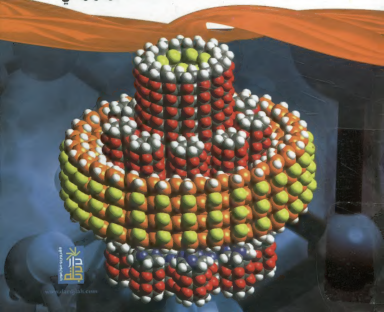
# مبادئ **تقنیہ النانو** وتطبیقاتھا

الاستاذ المساعد الدكتور محمد مزهر راضي



ميادئ تقنية النانو و<del>تطب</del>يقاتها

# مبادئ تقنية النانو

# وتطبيقاتها

اعداد الأستاذ الساعد الدكتور محمد مزهر راضي

الطبعة الأولى 2014



- معادئ تقنعة النانو وتطبيقاتها
  - الدكتور محمد مزهر راضي

الطبعة الأولى 2014

#### منشورات:



الملكة الأردنية الباشمية

عمان- شارع الملك حسين- مجمع القحيص التجاري

تلفاكس: 0096264647550

خلوى: 00962795265767

ص. ب: 712773 عمان 11171 - الأردن

E-mail: dardjlah@ yahoo.com www.dardjlah.com

برقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (1895/2013)

9957-71-331-7: ISBN

الآراء الموجودة في هذا الكتاب لا تعبر بالضرورة عن رأى الجهة الناشرة

جميع الحقوق محفوظة للناشر. لا يُسمع بإعادة إصدار هذا الكتاب. أو أي جزء منه ، أو تخزينه ع.ّ نطاق استمادة للعلومات، أو نقله بأى شكل من الأشكال ، دون إذن خطى من الناشر.

All rights Reserved No Part of this book may be reproduced. Stored in a retrieval system. Or transmitted in any form or by any means without prior written permission of the publisher.

## فهرس الموضوعات

فهرس الكتاب
فهرس الاشكال
المقدمة
الفصل الاول (مقدمة في مباديء تقنية النانو)
الفصل الثاني (تطبيقات تقنية النانو)
الفصل الثالث (الطرق المختلفة في تحضير المركبات النانوية)
الفصل الرابع (الاجهزة المستخدمة في تقنية النانو)
الفصل الخامس (إدارة المخاطر: الإنسان والبيئة والصحة والسلامة). 217
الصادر

## فهرس الاشكال

ص	. موضوع الشكل	رقم الشكل
22	تغير لـون محلـول جسـيمات النـانو الذهبيـة وكـذلك محلـول	شكل (1)
	جسيمات النانو الفضية وذلك تبعا لتغيير احجام واشكال	
	هذه الجسيمات.	
32	جزيئات مسحوق النانو.	شكل (2)
33	تركيب الانابيب النانوية.	شكل (3)
34	الانابيب النانوية وحيدة الجدار.	شكل (4)
34	الانابيب النانوية متعددة الجدران.	شكل (5)
36	نتائج التجربة السابق ذكرها توضح أن نسبة الموت للخلايما	شكل (6)
	البشرية تقل كثيرًا عندما يتم إضافة الأمفوسيترين بي إلى	
	الأنابيب النانومترية.	
38	صورة توضح شكل الحوامل النانومترية.	شكل (7)
39	الحوامل النانومترية ومهاجمة الحلايا السرطانية.	شكل (8)
42	خلايا الدم النانومترية تجاور خلايا الدم الطبيعية.	شكل (9)
43	خلايا الأوعية الدموية النانومتريـة تقـوم بوظيفتهـا في عــلاج	شكل (10)
	تصلب الشرايين.	
44	الخلايا المنظفة النانومترية.	شكل (11)
48	رسم تخطيطي توضيحي يشرح كيفية استخدام الجسيمات	شكل (12)
	النانوية أو أدوية السرطان الأخرى لعلاج السرطان.	
62	القشرة النانوية.	شكل (13)
65	طريقة ازالة الاورام السرطانية.	شكل (14)
70	طب الاسنان.	شكل (15)
74	توضيحي للروتاكسان، المستخدم كمقلادٍ (مبدال) جزيئي.	شكل (16)

ص	موضوع الشكل	رقم الشكل
76	مبلِّل جهد كهربائي، وهو جهاز إلكتروني جزيئـي منـــذ عــام	شكل (17)
	1974. مجموعة رقاقات مؤسسة سميشسونيان.	
84	تركيب سلك Mox6S9-Ix الجزيشي. حيث يشير اللون	شكل (18)
	الأزرق إلى ذرات الموليبدنوم، ويشير اللـون الأحمـر إلى ذرات	
	اليود، في حين تشير الكريات الصفراء إلى ذرات الكيريت.	
101	نموذج لحديقة النانو داخل المطبخ.	شكل (19)
102	بلورة لماء زمزم.	شكل (20)
105	انابيب النانو الكاربونية.	شكل (21)
109	أنواع الأنابيب النانوية الكربونية الاحادية وهياكلها البنائية.	شكل (22)
110	صورة مجهرية باستخدام مجهر المسح النفقي لأنبـوب نـانوي	شكل (23)
	كربوني أحادي الجدار.	
110	صورة مجهرية باستخدام المجهر الإلكتروني النافذ تُظهِر أنبـوب	شكل (24)
	نانوي كربوني أحادي الجدار.	
112	صورة مجهرية باستخدام مجهر المسح النفقي لحزم الأنابيب	شكل (25)
	النانوية الكربونية.	
113	بنية برعم نانوي كربوني مستقرة.	شكل (26)
115	حلقي بارانينيلين.	شكل (27)
125	مسحوق أنابيب نانوية كربوئية.	شكل (28)
128	أنابيب نانوية نحت بواسطة بالترسيب الكيميائي للبخار المدعم	شكل (29)
	بالبلازما.	
134	أنبوب للطرد المركزي به محلول لأنابيب نانوية كربونية، والـتي	شكل (30)
	تم تصنيفها بواسطة القطر باستخدام عملية التنبيذ الفائق	
	(Differential centrifugation) متدرج الكثافة.	

ص	موضوع الشكل	رقم الشكل
137	اقتراح انضمام أنبوبي نانويين كربونيين ذي خصائص كهربائية	شكل (31)
	مختلفةِ لتشكيل صماماً ثنائياً.	
142	الأنابيب النانوية المصطفة معاً هي المفضلة للاستخدام في	شكل (32)
	العديد من التطبيقات.	
148	نموذج لكاربون C60.	شكل (33)
149	نموذج لمركب فوليرين C540.	شكل (34)
168	الليثوغرافيا الضوئية.	شكل (35)
174	الليثوغرافيا الضوئية المعهودة.	شكل (36)
176	الليثوغرافيا اللينة.	شكل (37)
181	ليتوغرافيا غطس الريشة.	شكل (38)
183	تجميع النقاط الكمومية.	شكل (39)
195	مجهر الطاقة الذرية.	شكل (40)
197	مخطط توضيحي لفكرة عمل ميكروسكوب القوة الذرية.	شكل (41)
197	توضح ذراع AFM ويبلغ عرضه 100 ميكروميتر ويمكن ان	شكل (42)
	يصل إلى 20 ميكروميتر او اقل.	
200	نمط عدم الاتصال في ميكروسكوب القوة الذرية.	شكل (43)
201	سلسلة بوليمر مفرد، (بسمك nm0.4)، سجلت بنمط النقر	شكل (44)
	Tapping mode في وسط مائي عند قيم pH مختلفة.	
202	قياس انحراف الشعاع في جهاز AFM.	شكل (45)
204	أول ميكروسكوب قوة ذرية.	شكل (46)
206	مسبار مستشعر نانوي مجمل شعاع ليزر (أزرق) يخترق خليـة	شكل (47)
	حية لاستكشاف وجود منتج ما يشير إلى أن الخليـة تعرضـت	
	إلى مادةٍ مسرطنةٍ.	

ص	موضوع الشكل	رقم الشكل
211	(أ) نموذج لجزيء الحامض النووي كباديء لتجمع ذاتي أكـبر	ئكل (48)
	حجماً. (ب) صورة لمجهر طاقة ذرية لشبكة نانويـة للحـامض	
	النوري الجمع ذاتياً. بلاط الحامض النووي الفردية المجمعة	
	داخل شبكة نانوية للحامض النمووي ثنائية الأبعماد ومرتبة	
	بدرجةِ عاليةِ مؤقتةِ.	
224	الجماعات المعارضة لإقامة معامل تقنيات الصغائر في مدينة	شكل (49)
	جرينوبل بفرنسا، عبرت عن معارضتها على إحدى حوائط	
	قلعة قديمة بأعلى المدينة.	}

#### المقدمة

#### بنسب ألقه آلزَّ فَزَ النَّهَ عِ

## ﴿ وَمَا أُونِيتُ مِنَ ٱلْمِلْمِ إِلَّا فَلِيلًا ﴾ (الإسراء: 85)

#### صدق الله العلى العظيم

تعد تقنية النانو من التقنيات الحديثة والتي مازالت تحتاج إلى الكثير من الدراسات والأبحاث. ويمكن أن نطلق علي العصر القادم عصر النانو. وسوف يكون لهذه التقنية تأثير كبير في كثير من مجالات الحياة مشل الطب والطاقة والزراعة والنقل والطيران وأبحاث الفضاء والدفاع. ونحن الان في بداية القرن الحنادي والعشرين وقد بانت في الافق بوادر التقدم في هذا العلم الحديث الذي في حياتنا اليومية. ان تكنولوجيا النانو اصبحت حديث الساعة في جميع الاوساط الثقافية والعامة وتحتاج الى منهل ترتشف منه لمعرفة ولو الشيء المبدئي منه لتكون بالصورة وتواكب ما يحصل من تقدم في هذا الكوكب الذي نعيش عليه. لذا ارتئيت من الوازع الاخلاقي ووفاءا للعلم ان نوصل ولو الجزء اليسير من هذا العلم والمتوفر في الارشيف الذي تم اقتباسه منها وبعض البحوث التي تم ترجمتها لل الملغة العربية للوصول الى الهدف المنشود خدمة للعلم. فاني اقدم هذا العمل المتواضع بين يدي قارئنا العزيز وبالحصوص طلبتنا الاعزاء وهواة العلم ليكون شمعة تنير درب الباحث عن الحقيقة العلمية وبعض خفاياه الغامضة من خلال شمغة تنير درب الباحث عن الحقيقة العلمية وبعض خفاياه الغامضة من خلال

ان الانسان منذ ان وجد على سطح هذا الكوكب وهو يبحث في اسرارها ويقوم بالتجارب والبحوث من اجل الوصول الى ماهو يسهل العيش ويذلل المصعوبات للحصول على مصادر العيش من غذاء وطاقة واليوم نجد انفسنا امام باب مفتوح على مصراعيه يذلل جميع المشاكل ولاول مرة في مراحل حياة البشرية الذي توصل الى مفتاح الفرج ان صح القول في هذا العلم المكنون والذي صرح به تعالى في محكم كتابه العزيز حيث ان احدى الطرق التي تناولها سيدنا نبي الله داود (على) في التعامل مع تقنية النانو عندما استعمل الحديد من النوع النانو الذي يلين بملامسته درجة حرارة الجسم من خلال الاية الكريمة السماوية ولاسيما الكتاب المنزل على رسوله الكريم محمد ( الله ) قد تطرق الى جميع المشاكل العلمية وحلولها باستخدام البحث عن الحقائق بالطرق العلمية، وهذا العلم جزء من الاف العلوم المكتشفة والمخفية على الانسان لحد الان وما يحتاجه الا الى التفكر والتبصر للوصول الى الحقيقة.

يتضمن الكتاب بفصوله الخمسة الى التعرف على مباديء هذا العلم الحديث ونبذة عن تاريخه والاستدلالت العلمية عن كنه وحقيقة المعرفة به اما الفصل الثاني يبحث عن جميع التطبيقات المتوفرة حاليا في جميع مجالات الحياة والتي حصلت عليها من المصادر المتوفرة في هذا الموضوع وقد تم التركيز على المجالات الطبية لما لها من أهمية قصوى والفصل الثالث الذي يبحث عن الطرق المختلفة لتحضير المركبات النانوية والفصل الرابع ذكرت فيها أهم الاجهزة الحديثة المستخدمة في تشخيص المركبات النانوية اما الفصل الخامس والذي حصصناه لموضوع مهم وهو كيفية التعامل مع هذا العلم الجليد وعاسنه خصصناه لموضوع مهم وهو كيفية التعامل مع هذا العلم الجديد وعاسنه

ومساؤه وما ينتج عنه من مخاطر وكيفية التعامل به لحداثته وما يجهله الباحث في هذا العلم الحديث.

وفي ختام حديثي لابد من ابداء الشكر الجزيل لكل من مد يد المساعدة في انجاز هذا العمل لعلي اوفق في اداء، على احسن مايرام والحمد لله اولا واخراً والسلام عليكم ورحمة الله ويركاته....

الاستاذ مساعد الدكتور محمد مزهر راضي بغداد- مايو ايار 2012

## الفصل الاول مقدمة في مباديء تقنية النانو

## الغصل الاول مقدمة في مباديء تقنية النانو

#### تقنية النانو ( Nanotechnology ):

هي العلم الذي يهتم بدراسة معاجة المادة على المقياس الذري والجزيشي. يقتم تقنية النانو بابتكار تقنيات ووسائل جديدة تقاس أبعادها بالنانومتر وهو جزء من الألف من الميكرومتر أي جزء من المليون من الميليمتر. عادة تتعامل تقنية النانو مع قياسات بين 0.1 إلى 100 نانومتر أي تتعامل مع تجمعات ذرية تتراح بين خس ذرات إلى الف ذرة. وهي أبعاد أقل كثيرا من أبعاد البكتيريا والخلية الحية. حتى الآن لا تختص هذه التقنية بعلم الأحياء بل تهتم بخواص المهاده، وتتنوع عجالاتها بشكل واسع من أشباه الموصلات إلى طرق حديثة تماما معتمدة على التجميع الذاتي الجزيشي: هذا التحديد بالقياس يقابله اتساع في طبيعة المواد المستخدمة، فتقنية النانو تتعامل مع أي ظواهر أو بنايات على مستوى النانوالصغير. مثل هذه الظواهر النانوية يمكن أن تتضمن تقييد كمي جديدة للمادة التي يبلغ حجمها بين حجم الجزيء وحجم المادة الصلبة المرشي. تتضمن الظواهر النانوية أيضا تأثير جيبس- تومسون- وهو انخفاض درجة تنضمن الظواهر النانوية أيضا تأثير جيبس- تومسون- وهو انخفاض درجة النوالكربونية.

ويمكن تعريف تقنية النانو بأنها تطبيق علمي يتنولى إنتاج الأشمياء عبر تجميعها على المستوي الصغير من مكوناتها الأساسية، مثل اللذرة والجزيشات. وما دامت كل المواد المكونة من ذرات مرتصفة وفق تركيب معين، فإنشا نستطيع أن نستبدل ذرة عنصر ونرصف بدلها ذرة لعنصر آخر، وهكذا نستطيع صنع شيء جديد ومن أي شيء تقريبا. وأحيانا تفاجئنا تلك المواد بخصائص جديدة لم نكن نعرفها من قبل، مما يفتح مجالات جديدة لاستخدامها وتسخيرها لفائدة الإنسان، كما حدث قبل ذلك باكتشاف الترانزيستور. وتكمن صعوبة تقنية النانو في مدى إمكانية السيطرة على الذرات بعد تجزئة المواد المتكونة منها. فهي تحتاج بالتالي إلى أجهزة دقيقة جدا من جهة حجمها ومقايسها وطرق رؤية الجزيشات تحت الفحص. كما أن صعوبة التوصل إلى قياس دقيق عند الوصول إلى مستوى الذرة يعد صعوبة أخرى تواجه هذا العلم الجديد الناشئ. بالإضافة ما يزال هناك جدل وغاوف من تأثيرات تقنية النانو، وضرورة ضبطها.

#### علوم النانو وتقنية النانو:

إحدى مجالات علوم المواد واتصالات هذه العلوم مع الفيزياء، الهندسة الميكانيكية والهندسة الحيوية والهندسة الكيميائية تشكل تفرعات واختصاصات فرعية متعددة ضمن هذه العلوم وجميعها يتعلق ببحث خواص المادة على هذا المستوى الصغير.

#### أصل مصطلح التكنولوجيا النانوية أو النانوتكنولوجي

تم إدخال مصطلح التكنولوجيا النانوية لأول مرة عام 1974 وذلك من قبل الباحث الياباني نوريو تانيغوشي عندما حاول بهذا المصطلح التعبير عن وسائل وطرق تصنيع وعمليات تشغيل عناصر ميكانيكية وكهربائية بدقة ميكروية عالية. أما البوابة إلى عالم الذرات فقد تم فتحها عام 1982 عن طريق الباحثين السويسويين جبرد بينيخ وهاينريش رورير، حيث قاما بتطوير

الميكروسكوب الأكثر دقة من أجل مراقبة الذرات وإمكانية التأثير بها وإزاحتها وبعد إنجازهما المشترك بأربع سنوات 1986 حصلا على جائزة نويل. في عام 1991كتشف الباحث الياباني سوميو ليجيما الأنابيب النانوية المؤلفة فقط من شبكة من الذرات الكربونية وبالقياس تم الحصول على مقاومة شد أعلى من مقاومة شد الفولاذ بعشرة مرات وأكثر تساوة واستقراراً من الماس بمرتين على الأقل. إن الطلب على المنتجات النانوية آخذاً بالازدياد والنمو، ففي عام 2001 بلغ معدل الإنفاق العالمي على الجال النانوي حوالي 54 مليار يورو،هذا وتشير التوقعات بأن هذا المبلغ سوف يتضاعف أربعة مرات حتى عام 2010.

جبريمي . لـ رامسدن من قسم المواد المتقدمة، جامعة كرانفيلد، يبدفوردشير، المملكة المتحدة كان أول من استخدم مصطلح تكنولوجيا النانو في عام 1974 من قبل الراحل نوريو تانيغوشي (جامعة طوكيو) للإشارة إلى القدرة على هندسة المواد على وجه التحديد في نطاق نانومتر . وفي العادة ما تؤخذ مواد مهندس لتشمل التصميم characteriza حقيقة معناها الحالي وقد تم في الوقت الحاضر نشوتها، وإنتاج وتطبيق المواد، واتسع نطاق وتشمل أجهزة وأنظمة وليس فقط المواد. وهكذا يتم تعريف تكنولوجيا النانو كما تم تصميم وتصنيع الأجهزة والمواد ونظم مع التحكم في أبعاد نانومتر. جوهر تكنولوجيا النانو وبالتالي حجم والسيطرة عليها. بسبب تنوع ويفضل التطبيقات، وهذا المصطلح بصيغة الجمع التكنولوجيا النانوية من قبل بعض، ومع ذلك، وأنهم جميعا تقاسم سمة مشتركة في السيطرة على مقياس متناهي الصغر.

#### ماهوالنانو

يعني مصطلح نانو الجزء من المليار؛ فالنانومتر هو واحمد علمي المليمار مـن

المتر ولكي نتخيل صغر النانو متر نذكر ما يلمي؛ تبلمغ سماكة الشعرة الواحدة للإنسان 50 ميكرومترا أي 500,000 نانو متر، وأصغر الأشياء التي يمكن للإنسان رؤيتها بالعين المجردة يبلغ عرضها حوالي 10,000 نانو متر، وعندما تصطف عشر ذرات من الهيدروجين فإن طولها يبلغ نانو مترا واحدا فيا له من شيء دقيق للغاية.

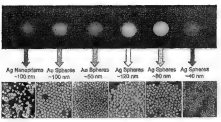
- · قد يكون من المفيد أن نذكر التعاريف التالية:
- مقياس الثانو: يشمل الأبعاد التي يبلغ طولهـا نـانومترا واحـدا إلى غايـة الـ100 نانو متر.
- علم النانو: هو دراسـة خـواص الجزيئـات والمركبـات الـتي لا يتجـاوز مقايسـها الـ100 نانو متر.
  - تقنية النانو: هو تطبيق لهذه العلوم وهندستها لإنتاج مخترعات مفيدة.

الشيء الفريد في مقياس النانو (Nano Scale) هو أن ممعظم الخصائص الأساسية للمواد والآلات كالتوصيلية الحوارية أو الكهربائية، والصلابة ونقطة الانصهار تعتمد على الحجم (size dependant) بشكل لا مثيل له في أي مقياس آخر أكبر من النانو، فعلى سبيل المثال السلك أو الموصل النانوي الحجم مقياس آخر أكبر من النانو، فعلى سبيل المثال السلك كما تتدفق المناومة، فهو يعتمد على مبدأ تدفق الالكترونات في السلك كما تتدفق المياه في النهر؛ فالإلكترونات لا تستطيع المرور عبر سلك يبلغ عرضه ذرة واحدة بأن تمر عبره إلكترونا بعد الآخر. إن أخذ مقياس الحجم بالاعتبار بالإضافة إلى المبادئ الأساسية للكيمياء والفيزياء والكهرباء هو المفتاح إلى فهم علم النانو الواسع. أحيانا يتم التمييز بين تكنولوجيا النانو والعلوم الدقيقة، وهذا الأخير مع التركيز

على مراقبة ودراسة الظواهر على مقياس متناهي الصغر، وسبل التلاعب في هذه المسألة في هذا النطاق، في كثير من الخصائص التي تختلف عن تلك المسألة مالوقة في نطاقات أوسع. هذا التمييز ليس من أهمية كبيرة، ولكن: لسوف يضطرون إلى مراقبة ودراسة ومعالجة هذه المسألة في سياق عمله.

#### ضآلة متناهية

لنتخيل شبئا في متناول أيدينا على سبيل المثال مكعب من اللهب طبول ضلعه متر واحد ولنقطعه بأداة ما طولا وعرضا وارتفاعا سيكون لدينا ثمانية مكعبات طول ضلع الواحد منها 50 سنتيمترا، وبمقارنة هذه المكعبات بالمكعب الأصلي نجد أنها ستحمل جميع خصائصه كاللون الأصفر اللامع والنعومة وجودة التوصيل ودرجة الانصهار وغيرها من الخصائص ماعدا القيمة النقدية بالطبع، ثم سنقوم بقطع واحد من هذه المكعبات إلى ثمانية مكعبات أخرى، وسيصبح طول ضلع الواحد منها 25 سنتيمترا وستحمل نفس الخصائص بالطبع، وسنقوم بتكرار هذه العملية عدة مرات وسيصغر المقياس في كل مرة من السنتيمتر إلى المليمتر وصولا إلى الميكرومتر. وبالاستعانة بمكبر مجهري وأداة قطع دقيقة سنجد أن الخواص ستبقى كما هي عليه وهذا واقع محرب في الحياة العملية، فخصائص المادة على مقياس الميكرومتر فأكبر لا تعتمـد على الحجـم. عندما نستمر بالقطع سنصل إلى ما أسميناه سابقا مقياس النانو، عند هذا الحجم ستتغير جميع خصائص المادة كلياً بما في ذلك الخصائص الكيميائية؛ وسبب هذا التغير يعود إلى طبيعة التفاعلات بين الذرات المكونة لعنصر الذهب، ففي الحجم الكبير من الذهب لا توجد هذه التفاعلات في الغالب، ونستنتج من ذلك أن الذهب ذو الحجم النانوي سيقوم بعمل مغاير عن الذهب ذي الحجم الكبير.



شكل (1) تغير لون محلول جسيمات النانو اللهبية وكذلك محلول جسيمات النانو الفضية وذلك تبعا لتغيير أحجام واشكال هذه الجسيمات

#### تاريخ تقنية النانو

كشفت أبحاث ماريان ريبولد وزملائها في جامعة درسدن الألمانية الغطاء عن سر السيف الدمشقي المشهور بقدرته الكبيرة على القطع ومتانته الملاهلة ومرونته الكبيرة، فقد تبين لها أنه مصنوع من مواد مركبة بمقياس النانومتر، فأنابيب الكربون النانوية التي تعتبر من أقوى المواد المعروفة وذات المرونة ومقاومة الشد المرتفعة، أحاطت بالأسلاك النانوية من السمنتيت (FeC3) وهو مركب قاس وقصف.

منذ آلاف السنين قصد البشر استخدام تقنية النانو. فعلى سبيل الشال أستخدم في صناعة الصلب والمطاط. كلها تمت اعتمادا على خصائص مجموعات ذرية نانوميترية في تشكيلات عشوائية. وتتميز عن الكيمياء في أنها لا تعتمد على الحواص الفردية للجزيئات. الأولى إلى بعض المفاهيم المميزة في النانو تقنية. في عام 1867 العالم جيمس ماكسويل عندما اقترحت فكرة تجربة صغيرة كيان يعرف ماكسويل للشيطان من معالجة الجزيئات الفردية. في عام 1920 أدخل

ارفنغ لانجميور وكماثرين بلودغيت مفهموم نظام monolayer أي طبقة ذرية واحدة أو طبقة مادة يبلغ سمكها مقاييس الذرة. وحصل لانجميور علمى جمائزة نوبل في الكيمياء لعمله.

#### النائد تم استخدام النانوتكنولوجي؟

ولعلك تسأل ما هو الدافع الذي دفع العلماء في شتى المجالات إلى دراســـة النانوتكنولوجي؟

أولا: إن هناك قاعدة فيزيائية تثبت أن هناك علاقة بـين حجـم الجسـم وسـرعته (أي أنه كـلما قل حجم الجسم كلما زادت سرعته) وبالتالي تزداد قوة اختراقه للإجسام الأخرى.

ثانيا: صغر حجم هذه الجزيئات يجعلها شبه شفافة، لا ترى بالعين المجردة مما يتبح المجال إلى دراسة الأجسام المجماورة لهذه الوحدات المتناهية في الصغر بكل سهولة.

ثالثا: يتيح صغر حجم النانومتر إلى استخدامه في تطبيقات متعددة. وذلك لأنــه كلما صغر حجم الجسيم كلما كان الإنسان قادرًا على تشكيله كما يشاء.

ولنضرب مثالا في هذه النقطة: وهو أن ذرة الكربون هي المشكل الأساسي للماس حيث يتكون الماس من سلسلة هندسية معينة من ذرات الكربون. وكذلك فإن الكربون هو المشكل الأساسي للفحم أيضًا ولكن بترتيب ذري غتلف عن توتيب ذرات الكربون. وبالتالي فإنه باستخدام تقنيات النانو تكنولوجي يمكن تحويل الفحم إلى الماس بكل سهولة عن طريق تغيير ترتيب ذوات الكربون. رما يبدو ذلك خارق للطبيعة، إلا أن هذا ما يمكن أن يحدث بالفعل بواسطة مجال النانوتكنولوجي.

#### نظرة تاريغية

عام 1974: أدخل العالم الياباني نوريو تانيجوشي مصطلح النانو لأول مرة في تاريخ البشرية حيث عبر عنه للقيام بعمليات وتركيبات عالية الدقة.

في عام 1982: طور العالمان السويسريان جيرد بينيج، وهماينربش روريـر أدق ميكـروسكوب يساعد في مراقبة الذرات، والتأثير عليها وإزاحتها من أماكنها. في عام 1986: حصل العالمان السويسريان على جائزة نوبل.

في عام 1991: تم اكتشاف الأنابيب النانومترية من قبـل العـالم اليابـاني ســوميو ليجيما، والتى وفرت مقاومة شد أعلى من مقاومة الفولاذ.

وبعد ذلك تم الإهتمام بالمنتجات والأمجاث النانومترية من قبل العالم كله، فالكل يتسابق من أجل تطوير النانو واستغلاله في المزيـد مـن التطبيقـات حتى وصل إجمالي الإنفاق العالمي على البحث في مجال النانوتكنولوجي ما يزيد علمى 54 مليار يورو عام 2001، ويتوقع أن يتضاعف هذا الإنفاق باستمرار.

ويعتبر النانوتكنولوجي هو الجيل الخامس في مجال الالكترونيات وذلك بعد أربعة أجيال متطورة وهي بالترتيب: المصباح الالكتروني (الجيل الأول)، المرانزستور (الجيل الشائي)، المذارات الالكترونية (الجيل الثالث)، والمايكووترانزستور (الجيل الرابع). وقد أحدث كمل جيل من هذه الأجيال السابق ذكرها طفرة جديدة في عالم الانسانية بوجه عام في شتى مجالاتها المختلفة. ولذلك يمكننا أن نقول أن النانو تكنولوجي سيحدث طفرات هائلة بالفعل كما فعلت هذه الأجيال الأربعة.

## الفصل الثاني تطبيقات تقنية النانو

### الغصل الثاني تطبيقات تقنية النانو

قائمة تطبيقات تقنية النانو تعد تطبيقات تقنية النانو واسعة الجمال وتمدخل في الكثير من الجالات الصناعية والعسكرية والطبية والزراعية وغرها، علم سبيل المثال ان مجموعة كبيرة من المواد الخام يتم تحسينها على إحداث تغيير في الخصائص الفيزيائية للأحجام الصغيرة أو النانوية. وتستفيد الجزيئات النانوية على سبيل المثال من الزيادة البينة في مسحة السطح إلى نسبة الحجم. ومن ثم تصبح خواصها البصرية ومنها الفلورية وظيفة لقطر الجسيم. وعندما يتم دمجها في مادة كتلية، فإن الجزيئات النانوية تؤثر بشدة على الخواص المكانيكية للمادة، ومنها الصلابة أو الليونة. وعلى سبيل المثال يمكن تدعيم المكاثير أو البولمرات التقليدية من خلال استخدام الجزيئات النانوية الموجودة بالمواد الجديدة والتي قمد تستخدم كبدائل خفيفة الوزن للمعادن. نتيجة لذلك يحكن توقع زيادة الفائدة الاجتماعية للجسيمات النانوية. وستُمكن تلك المواد المدعمة نانوياً من تقليص الوزن المصاحب بزيادة في الثيات وتحسن في الوظيفية. هذا بالإضافة إلى أن تقانة النانو العملية تمثل بصورة ضرورية القدرة المتزايدة على التعامل بدقة مم المبادة وفقاً للمقاييس المستحيلة مسبقاً، موفرةً بذلك مجموعةً من الإمكانات والتي لم يكن للآخرين مسبقاً تخيلها- ولذلك فمن غير المدهش أن مساحات قليلة من التقانة البشرية استثنت من الفوائد الناجمة عن استخدام وتطبيق تقانة النانو.

#### (1) التطبيقات الطبية لتقنية النائو

استفادت الجماعات البحثية الحيوية والطبية الخصائص الفريدة من المـواد النانويـة المرتبطـة بالتطبيقـات المختلفـة (ومـثلاً عوامـل التبـاين لتصــوير الخليـة وعلاجات السرطان). ومن ثم فقد بدأ استخدام مصطلحات ومنها التقنية النانوية البيوطبية والتقنية النانوية الحيوية وطب النانو بهدف وصف ذلك الجال الواسع. كما يمكن إضافة الوظائف للمواد النانوية من خلال تواصلها وتفاعلها مع غالبية الجزيئات والتركيبات الحيوية. وبعد حجم المواد النانوية متماثل مع حجم غالبية الجزيئات والتركيبات الحيوية؛ ومن ثم قد تعد المواد النانوية مفيدة لجالي الأبحاث والتطبيقات الحيوية والصناعية. وقد أسفر دمج وتكامل المواد النانوية مع الأحياء عن تنمية الأجهزة التشخيصية، عوامل التباين، الأدوات التعليلية، تطبيقات العلاج الطبيعي وأدوات توصيل اللواء.

#### التشفيس

تمد تقانة النانو على رقاقة أحد الأبعاد الإضافية لتقنية مخير على رقاقة. حيث تستخدم الجزيشات النانوية والمرتبطة بالجسم المضاد الملائم من أجل تصنيف بعض الجزيشات والجسيمات المحددة والكائنات الدقيقة. كما يمكن استخدام جزيشات الذهب النانوية والموسومة بالشرائح القصيرة للحمض النووي بهدف التعرف على التسلسل الجبني لعينة ما. وتسفر عملية تضمين النقاط الكمومية مختلفة الحجم داخل الكريات البوليمرية الدقيقة عن وقوع ترميز متعدد الألوان للفحوصات الحيوية. وتحول تقانة المسام النانوية الخاصة بتحليل الأحاض النووية سلاسل النيوكليوتيدات مباشرة إلى توقيعات إليكترونية.

#### توصيل الدواء

تعد تقانة الصغائر ضرباً من الازدهار والتقدم في المجال الطبي مع إمكانية توصيل الدواء إلى خلايا محمدة باستخدام الجزيشات النانوية. ويمكن تقليص عملية الاستهلاك الكلية للدواء بالإضافة إلى الأعراض الجانبية بشكل واضح

من خلال إيداع العامل النشط في المنطقة المريضة فقط وبدون أية جرعات إعلى مما هو مطلوب. حيث يقلل هذا الأسلوب الانتقائي من التكلفة والمعاناة البشرية كذلك. ويمكن التعرف على أحد تلك الأمثلة في المواد النانوية المسامية. ومثالاً آخراً من خلال استخدام بوليمرات الكتلة المشتركة، والتي تشكل مركب ميسليس (micelles) المستخدم في تغليف الدواء. والتي تستخدم في الحفاظ على جزيئات المدواء الصغيرة للمساعدة في انتقالها إلى وجهتها المقصودة. هذا بالإضافة إلى وجود رؤية أخرى مبنية على الأنظمة الإلكتروميكانيكية الصغرة؛ حيث تم البحث في مجال النظم الكهروميكانيكية النانوية والتي تعد الجيل الأصغر من النظم الكهروميكانيكية الصغرى لغرض الإطلاق النشط للأدوية. وتتضمن بعض التطبيقات الهامة في الجال علاج السرطان باستخدام جزيئات الحديد النانوية أو دروع اللهب. ويقلل الدواء المستهدف أو الشخصى من عملية استهلاك الدواء ونفقات العلاج كـذلك مما يسفر عن تحقيق فائدة اجتماعية شاملةِ من خلال تقليص التكلفة لنظام رعاية الصحية العامة. كما تفتح تقانة الصغائر فرصاً جديدةً في أنظمة توصيل الدواء القابلة للزرع، والتي غالباً ما يفضل استخدامها مع الأدوية الحقونة، نتيجة أن الأخيرة غالباً ما تستعرض حركات من الدرجة الأولى (حيث يرتفع تركيز الدم بسرعة، ولكنه ينخفض بشكل ضعيف مع مرور الزمن). وقد يسبب الارتفاع السريع ذلك صعوبات مع السمية وكفاءة الدواء قد تتلاشى نتيجة انخفاض تركيز الدواء عن المعدل المطلوب له.

#### هندسة الأنسجة

تساعد تقانة الصغائر في إعادة إنتاج وإصلاح النسيج التالف. وتستفيد تقانة هندسة الأنسجة من عملية انتشار الخلايا المحفز صناعياً من خلال استخدام عوامل النمو والسقالات القائمة على المواد النانوية المناسبة. وقد تحل تقانة هندسة النسيج محل أساليب العملاج التقليدية المستخدمة في يومنا هـذا ومنهـا زراعة الأعضاء أو الأطراف الصناعية. وقـد تسـفر الأنمـاط المتقدمة مـن تقانـة هندسة الأنسجة عن إطالة الحياة.

وقد لا تتوافر للمرضى الذين يعانون من فشل تام في وظيفة الأعضاء خلايا صحية كافية لعمليات التوسع والزراعة في نسيج خارج الخلية. وفي هذه الحاجة يصبح هناك حاجة إلى الحلايا الجزعية ذات القوة التناسلية المتعددة. وأحد المصادر المحتملة تلك الحلايا يتمثل في الحلايا الجزعية المستحثة ذات القوة التناسلية العالية؛ وهي تتمثل في خلايا عادية من جسد المريض والتي تم برمجتها لتصبح ذات قدرة تناسلية متعددة، بالإضافة إلى توفر مزايا تجنب لفظ (الرفض) جسد المريض ها (والمضاعفات المهددة لحياة المريض من جراء استخدام العلاجات المثبطة للمناعة). وتعد الأجنة أحد المصادر المحتملة الأخرى للخلايا الجزعية ذات القدرة التناسلية المتعددة، إلا أن لذلك المصدر عيبين واضحين منعثلان في:

 تتطلب حل مشكلة الاستنساخ، والتي تعد فنيـاً صعبةً جـداً (و خصوصـاً في حالة تجنب التشوهات).

2) تتطلب تلك العملية حصاد اللأجنة. ونتيجة أن المرء منا لم يكن في بداية
 حياته سوى جنين، فإن ذلك المصدر يعد موضع إشكالات أخلاقية.

#### الكيمياء والبيئة

تلعب تقانة الصغائر دوراً واضحاً في كل من عمليتي التحفيز الكيميائي وأساليب الترشيح. حيث توفر المركبات مواداً جديدة ذات خصائص صمة

وسمات كيميائية محددة: وعلى سبيل المثال؛ الجزيشات النانوية ذات البيشة الكيميائية المحيطة المميزة (ليجاندز)، أو الحصائص البصرية الحاصة. وذلك بمعنى أن الكيمياء تعد أحد العلوم النانوية الرئيسية. ومن أحد التوقعات قصيرة المدى في المجال استطيع أن نقول أن الكيمياء ستوفر مواداً نانوية جديدة، اما على المدى البعيد، فإن العمليات الأرقى ومنها عملية التجميع الذاتي ستدعم من خطط واسترايجيات تزفير الطاقة والوقت. بمعنى أن كل التركيبات الكيميائية يمكن فهمها من خلال مفردات تقانة الصغائر، نتيجة قدرتها على تصنيع جزيشات عددة. ومن ثم، تشكل الكيمياء قاعدة الساسية لتقانة النانو والتي توفر الجزيشات المصممة خصيصاً، والمكوثرات أو البوليمرات بالإضافة إلى العناقيد والجسيمات المنانوية.

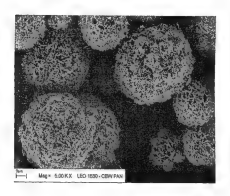
#### استخدامات النانوتكنولوجي في المجال الطبي

يعتبر الطب من العلوم التي حدث فيها طفرات متعددة بعد اكتشاف النانو، وذلك بسبب التطبيقات المتعددة التي تطورت بعد ذلك للوقوف بجانب المرضى لتحقيق الكثير من العمليات التشخيصية والعلاجية لهم باستخدام تقنيات النانو. ونتناول فيما يلى بعض تطبيقات النانو الطبية:

#### 1. مسحوق النائو (NANOPOWDER)

هي مركبات نانومترية يبلغ قطرها اقل من 100 نانومير، وتتخذ المركبات التي يتم تحويلها إلى هذه الصورة عدة مميزات من اهمها أنها تكون أكثر مقاومة للتأكل وأكثر صلابة، وعكن لهذه المركبات أن توصل الالكترونات والأيونات والجال الكهربي أفضل من الفلزات العادية. وتتخذ هذه المركبات قوة مغناطيسية فائقة أيضًا بالإضافة إلى الكثيرمن المميزات القيزيائية الأخرى. وقد استفاد الطب

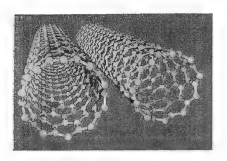
كثيرًا من مسحوق النانو؛ وذلك في تصنيع الأدوية المستنشقة (Inhaled Drugs) حيث أن المركبات الميكومترية يمكن أن تترسب على جدران الحويصلات الهوائية بالرئة ويؤدي ذلك عادة إلى الكثير من المضاعفات والآثار الجانبية لتناولها، أما باستخدام مسحوق النانو فقد تم التغلب على هذه المشاكل نهائيًا لتصبح الأدوية المستنشقة اقل خطورة على المريض.



شكل (2) جزيئات مسحوق النانو

#### 2. الأنابيب النانومترية (NANOTUBES)

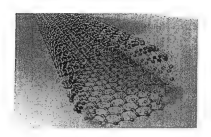
هي عبارة عن مركبات نانومترية أخرى تتكون من ذرات الكربـون الـــي تأخذ شكلا أنبوبيًا يساعدها على التميز والتفوق في كثير من الخصائص الفيزيائية حيث حصل العلماء منها على مقاومة أشد من مقاومة الفــولاذ بعشــر مــرات، وأشد صلابة من الماس بمرتين على الأقل. ويبلخ قطر هـذه الأنابيب عـدة نانومترات، أما طولها فقد يصل إلى عدة ميكرومترات. `



شكل (3) تركيب الانابيب النانوية

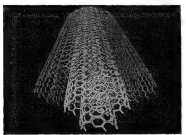
وقد تم استخدام الأنابيب النانومترية في الكثير من التطبيقات الطبية وغير الطبية. وتعتبر من أكثر تطبيقات النانوتكنولوجي استخدامًا في غتلـف العلـوم. وفي الطب تم استخدام نوعين من أنواع الأنابيب النانومترية هما:

 الأنابيب النانومترية وحيدة الجدار (Single-walled nanotubes): وهي تتكون من طبقة واحدة من ذرات الكربون تأخذ شكل الأسطوانة.



شكل (4) الانابيب النانوية وحيدة الجدار

الأنابيب النانومترية متعددة الجدران (Multiple-walled nanotubes) والــــقي
تشبه وحيدة الجدار ظاهرياً إلا إنها تتخذ عدة طبقات مركزية فـــوق بعضــها.
 ويمكن فحذا النوع اللـــوبان في الماه.



شكل (5) الانابيب النانوية متعددة الجدران ومسن مميىزات الأنابيب النانومتريـة أنهــا تقــاوم قــوى الشــد والجــذب

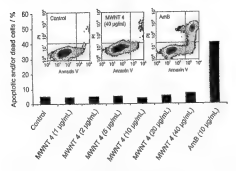
الكبيرة. ويتميز النوعان السابقان بميزة أخرى مهمة وهمي أنهما لا يدفوبان في جميع المركبات العضوية المختلفة إلا بطريقتين: الأولى همي اضافة حمض قوي جدًا، والثانية هي إضافة مجموعات عضوية عاملة (مثل مجموعة الأمونيوم مثلا) والتي تعطي هذه الأنابيب القدرة على الذوبان في خلايا معينة. وقد اعتمد الطب الحديث على هذه الميزة حيث يمكن تزويد الأنابيب النانومترية بمستقبلات معينة تساعد في ذوبانها في خلايا بعينها في الجسم. ومن تطبيقات الأنابيب النانومترية ما يلى:

#### أ. توصيل الأدوية والعقاقير بواسطة الأنابيب النانومترية

وتعتبر هذه الأبحاث من أهم الأبحاث التي يعتمد عليها الباحثون وذلك من أجل توصيل المركبات الدوائية إلى خلايا معينة. ولكن مازالت هناك بعض المعقبات التي تواجه الباحثين في هذا الجال وهي صعوبة وجود مستقبلات في خلايا معينة لا توجد في خلايا نسيج آخر، كما أن هناك توقعات بازدياد حالات التسمم من الكربون عند استخدام الأنابيب النانومترية. ومع ذلك فإن العلماء يؤكدون أنه خلال الأعوام القليلة المقبلة سوف يتم التغلب على هذه العواشق وستكون الأنابيب النانومترية هي المركبات الأولى لحمل العقاقير إلى مختلف انسجة الجسم وذلك لتوافر عدة شروط بها تجعلها هي المثلى غذا الغرض ومنها قدرتها على تخطي الحواجز الطبيعية في الجسم، وقدرتها على تخطي الغشاء الخلوي بسبب صغر حجمها، كما أن الأنابيب متعددة الجدران يمكنها اللوبان في السبوبلازم والنواة بكل سهولة عا يتميح لها فرصة توصيل العقاقير إلى هذه الأماكن دون ضور بالغ.

وقد استخدمت هذه المركبات بالفعل في تطبيق عملي على هـذه النظرية

وهي توصيل المضاد الحيوي أمغوسيترين بي (Amphoceterin B) والذي كان يستخدم قديما في علاج حالات الإصابة بالفطريات (إلا أنه لم يعد يستخدم لذلك وذلك لأنه يتسبب في أضرار بالغة للخلايا التي يصل إليها فيسبب تدمير معظمها). أما باستخدام الأنابيب النانومترية فقد تم الحصول على نتائج مبهرة بواسطة ذلك الدواء. وتمثل الصورة التالية نتائج هذه التجربة.



شكل (6) نتائج التجربة السابق ذكرها توضح أن نسبة الموت للخلايا البشرية تقل كثيرًا عندما يتم إضافة الأمفوسيترين بمي إلى الأنابيب النانومترية

# ب، الأنابيب النانومترية في العلاج بالجينات

وتستخدم الأنابيب النانومترية لذلك بسبب قدرتها البالغة في تخطي العقبة الكبرى التي تواجه الطرق العادية وهي الغشاء النووي، حيث أصبح بالإمكان توصيل الجينات المختلفة إلى داخل النواة دون إحداث إصابات بالغة في الحلية. وكلنا يعرف أن الطريقة المثلى التي تستخدم حاليًا في هـذا الغرض هـي الفيروسات الحاملة (Viral Vectors) إلا أن العلماء يعتقدون أنه باستخدام الأنابيب النانومترية سوف تقل بشدة الآثار الجانبية للفيروسات الحاملة والتي قد تنشط الجهاز المناعي للجسم فيحدث بذلك التهابات جسيمة. وقد تم استخدام هذه النظريات في عدة دراسات ووجد أن هذه الطريقة تتمتع بمزايا كثيرة ومتنوعة منها قلة حدوث التسممات، الذوبان في أنوية الخلايا المختلفة، والقدرة على تخزينها لفترات طويلة دون أن تناثر.

كانت هذه بعض استخدامات الأنابيب الناومترية في مجال الطب، وهنـاك الكثير من الإستخدامات الطبية الأخرى التي لا يتسع المجال لذكرها.

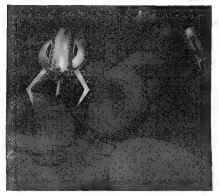
# 3. الأجهزة الحيوية النانومترية Biological Nano devices)

تعتمد فكرة هذه الأجهزة على إعادة بناء المركبات النانومترية لتكوين مركبات جديدة تساعد في التطور الطبي. وهذه المركبات إذا كان قطرها أصغر من 100 نانومتر فإنه بإمكانها أن تدخل إلى الخلايا الحيوانية المختلف (التي يبلغ قطرها 10: 20 الف نانومتر) وبالتالي يمكنها الوصول إلى مختلف العضيات الخلوية مثل الميتكوندريا حيث تتعامل مع الحمض النووي محدثة التغييرات المطلوبة.

ويمكننا باستخدام هذه المركبات تشخيص أمراض كثيرة في الخلايـا بطـرق أقل عنفاً من الطرق الحالية.

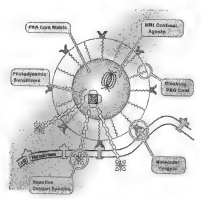
# 4. الحوامل النانومترية وعلاج السرطان

يعتمد الباحثون الأن للحكم على الأدويـة والعقـاقير الـتي تسـتخدم في العلاج الكيميائي لهذا المرض اللعين على مـدى كفـاءة الـدواء في الوصــول إلى هدفه بداخل الخلية التي يجب الوصول إليها، وكذلك على صدى قدرته على إختيار هدف بكل دقة. ولذلك يتجه العلماء حالياً إلى البحث في مجال النانوتكنولوجي لتكون حاملة إلى هذه الأدرية.



شكل(7) صورة توضح شكل الحوامل النانومترية

ويعتبر هذا الموضوع من أهم الإنجازات الطبية الحديثة والتي توصل إليها العالم المصري الجليل دكتور مصطفى السيد. وبهذا الإكتشاف العظيم تم ادخال كميات كبيرة نسبيًا من ذرات الذهب الى الخلايا بكفاءة عالية للوصول الى هدفها المحدد.



شكل (8) الحوامل النانومتريّة ومهاجمة الخلايا السرطانية

# غبارذهب النانو سلاح ضد السرطان وإذابته

# قصف نانوي للسرطان

تم استعمال هذه التقنية في تحويل رقائق الذهب إلى «غبار» نانوي يحته المساهمة في علاج الأورام الخبيث حيث تفقد مادة الذهب خواصها حين يجري تفتيها إلى غبار نانوي. وتُصبح مادة مُحفزة تتفاعل مع خلايا السرطان، ويؤدي ذلك إلى حدوث وميض في هذه الخلايا، يُلاحظ عمت المجهر بسهولة. فيما يتجنب غبار الذهب الخلايا السليمة، فتبدو داكنة تحت المجهر، ويتجمع غبار الذهب النانوي ليشكل طبقة مضيئة على خلايا السرطان، فتبيدها خلال دقائق. وإذا تجمّع هذا الغبار في خلية مسليمة، فإنه يتفتت من دون إحداث تاثير سلبي،

نستطيع وصف هذا بالقول بأن غبار الذهب النانوي "يتعرف" إلى خلايا الورم الجنيث، لكنه «لا يرى» الخلايا السليمة. وتمتص مادة نانو الذهب، ضوء الليزر عند تسليطه عليها بعد وصولها إلى الخلية السرطانية، فتُحول الليزر حرارة تستطيع أن "تليب» خلايا الأورام الخبيئة.

أنه في مقياس الدنانو، تصادل شعرة الإنسان 50 ألف نانو. ويبين أن تكنولوجيا نانو الذهب لا تحتاج إلى تجهيزات ضخمة، كتلك المستعملة في الطب المرتكز على التكنولوجيا النووية. ويمكن استخدام نانو الذهب داخل المختبر عبر تقنيات وأجهزة بسيطة، سواء بالنسبة لتشخيص السرطان أم علاجه. ورأى بعض العلماء أيضاً أن علاج الورم الجبيث بد"نانو، الذهب أقل كلفة. وأضاف: يستطيع غرام من الذهب أن يعالج ألف مصاب بالسرطان.

ويتوقّع بان تطبيق تقنية نـانو الـذهب على الإنســان في غضــون ســنوات قليلة، اشارةُ إلى نجاح في علاج السرطان أثناه التجارب على الحيوانات، وبصورة مذهلة.

ومن الملفت للنظر إلى أن القيود الصارمة على التجارب العلمية على البسر في الولايات المتحدة، تحول دون الإسراع في اجرائها على المصاين بالسرطان إلا بعد التأكد من صحتها وسلامتها في شكل كامل. ومن المؤمل بأن يؤدي علاج السرطان بهزيئات نانو الذهب إلى المساهمة في إعطاء أمل جديد للمصايين بالأورام الخبيئة الدين يصل عددهم إلى 75 مليوناً في 2030، وفق توقعات منظمة الصحة العالمية.

ومن المشار اليه أن الذهب لا يتفاعل مع الهواء، وحين تحولـه إلى جزيشات من حجم النانو، يميل لونه إلى الأخضـر. وتقـدر هـذه الجزيشات الدقيقـة، الـتي تتراوح أحجامها بين 20 و30 نانومتراً، على الوصول للخلايا السرطانية والقضاء عليها. ويمكن شرح طريقة عمل مركبات الذهب الخضر ضد السرطان، بأن خلية السرطان تنتج بروتينات أكثر من الخلية العادية، وتتراكم الجزئيات الخضر على الخلايا السرطانية وتدخل فيها. وبعدها، يُسلَط ضوء خاص عليها، فتصبح ظاهرة للطبيب المعالج. وكذلك تعمل تلك الجزئيات على تركيز أشعة الضوء والحوارة المتولدة عنها، على الحلابا السرطانية، مما يودي إلى تدميرها بنسبة 100 في المئة. وإن الضوء المستخدم في ذلك العلاج هو أشعة ليزر خفيفة جزئات اللهب فتنقل حوارته إلى الخلية جزئات اللهب فتنقل حوارته إلى الخلية وتقضي عليها. ويمكن للجسم أن يتخلص من جزئات الذهب الأخضر في 15 ساعة، لكنها قد تظل في الكبد أو الطحال لقرابة الشهر.

أن جزيئات الذهب تعمل على وقف تكاثر خلايا الورم الخبيث، كما تعمل على إعادة اندماج الخلايا السرطانية المنقسمة، ما يجعل الخلية تموت تلقائياً بعد أن تجتمع نواتان فيها وأن العلاج بجزيئات الذهب يتميّز بأنه يجري من دون جراحة، مما يجئب المريض التعرض للبكتيريا أو الميكروبات . وتم تطبيق هذه التناجع على خلايا سرطانية في حيوانات التجارب. وأن الإشكالية البحثية حالياً تكمن في التأكّد من تأثير مركبات الذهب الدقيقة الخضر على جسم الإنسان، بعد أن تؤدي الغرض المطلوب منها، وكذلك الآثار الجانبية المتصلة بها. وأن العلاج بجزيئات الذهب قد يصبح فعالاً بنسبة 90 في المئة بالنسبة إلى سرطان الثلاي، خصوصاً أن واحدة من 7 سيدات تصاب به. ويتوقع أن يحدث أمر مشابه بالنسبة إلى علاج سرطان البروستات، مشيراً إلى صعوبة في علاج سرطاني الرئة والدماغ نظراً إلى وجود عظام تحول دون تغلغل الضوء داخل الخلايا، وكذلك الحالم بالنسبة إلى مرطان الكبد.

# مستقبل النانوتكنولوجي في الطب

يعتقد العلماء والباحثون في هذا المجال حدوث عدة طفرات طبية جديـدة باستخدام النانوتكنولوجي. ومن الدراسات التي يجري البحث فيها حاليًا:

# 1. النانوكمبيوتر (Nanocomputers)

حيث تم تصميم كمبيوترات متناهية الصغر يتم حقنها في جسم المريض، تقوم بعمليات محددة حسب برمجتها. وتكون هذه الكمبيوترات متناهية الصغر وذاتية التحلل، وسوف يتم استخدامها في كثير من الجالات بحلول عام 2010: 2020 ومنها:

القضاء على الخلايا المتسرطنة: حيث بإمكان هذه الأجهزة المتناهية الصغر
 أن تتحرك داخل الجسم مجنا عن الخلايا السرطانية وقتلها.

ب- الإمداد بالأوكسجين ج- ميتوكندريا صناعية.

2. خلايا الدم النانومترية (Respirocytes)

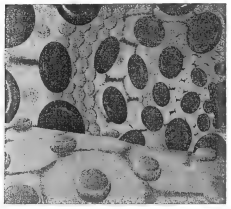
وهي خلايا دم حمراء صناعية يمكنها حمل الأكسجين بقدرات فاثقية حيث تصل قدرتها في ذلك 236 مرة مثل خلايا الدم الحمراء الطبيعية.



شكل (9) خلايا الدم النانومترية تجاور خلايا الدم الطبيعية

# 3. خلايا الأوعية الدموية (Vasculocytes)

وهي خلايا تقوم باصلاح أمراض الشرايين المختلفة مثل تصلب الشــرايين وانفجارالشرايين.



شكل (10) خلايا الأوعية الدموية النانومترية تقوم بوظيفتها في علاج تصلب الشرابين

### 4. الخلايا المنظفة (Microbivore)

وهـي أجهـزة تقـوم بتنظيف الـدم مـن الأجسـام العالقـة فيـه والمسببة للأمراض.



شكل (11) الخلايا المنظفة النانومترية

#### طب النانو

يمثل طب النانو Nanomedicine تلك التطبيقات الطبية لتقنية النانو. وتتنوع مجالات الطب النانوي من مجموعة التطبيقات الطبية للمواد النانوية، والمجهزة الاستشعار الإلكترونية النانوية، إلى التطبيقات المستقبلية المتاحة للتقانة النانوية الجزيئية. إلا أن المشكلات الحالية التي تواجه الطب النانوي كثيرة، تنطوي اهمه أعلى فهم القضايا المتصلة بعلم السموم النانوي والأثر البيئي للمواد النانومة ية الحجم.

وتنلقى أبحاث الطب النانوي تمريلا من معاهد الصحة الوطنية الأمريكية. وتجدر الإشارة إلى أن تمويل الحفظة الخمسية في عام 2005 استهدف إقامة أربعة مراكز لطب النانو. وفي أبريل 2006، قدرت مجلة مواد الطبيعة أنه قد تم تنمية وقطوير نحو 130 دواء قائم على التقانة النانوية بالإضافة إلى أنظمة توصيل الدواء كذلك عبر أرجاء العالم أجمع.

### نظرة عامة

يهدف طب النانو إلي توفير مجموعة قيمة من الأدوات البحثية بالإضافة إلى العديد من الأجهزة العلاجية المفيدة في المستقبل القريب. كما تتوقع مبادرة التعانية النانوية الوطنية The National Nanotechnology Initiative التجارية في مجال صناعة الدواء pharmaceutical industry والتي قد التجارية في مجال صناعة الدواء المتقدمة، والتصوير إن فيفو تتضمن أنظمة توصيل الدواء المتقدمة، العلاجات الجديدة، والتصوير إن فيفو والمستشعرات الأخرى القائمة على الإلكترونيات التفاعلية الإلكترونية العصبية بجال تقنية الطب النانوي. وبالإضافة إلى المزيد من التفاصيل في الأسفل، فيؤمن عجال الدراسة المستقبلية التقانة النانوية الجزيئية أن آلات إصلاح الحلية قد تحدث ثورة متوقعة في المجال الطبي. كما يعد طب النانو مجالاً واسعاً للصناعة، حيث وصلت مبيعاته إلى ما يقارب 8.6 مليار دولار أمريكي خلال عام 2004. ويضم ذلك المجال المويكي تستثمر في مجالي البحث والتنمية سنوياً. فمن المتوقع ما استمرار نمو صناعة طب النانو، أن يكون لها تأثيرها الهام على الانتصاد العالمي.

#### الاستخدام الطبي للمواد الناتوية

#### توصيل الدواء

ترتكز المدخلات الطبية النانوية لعملية توصيل الدواء على تطوير الجسيمات أو الجزيئات نانوية القياس بهدف تحسين التوافر الحيوى للدراء. يشير مصطلح البيوف ايبيليتي (التوافر الحيوي) bioavailability إلى تواجد جزيئات الدواء في المكان المطلوب تواجدها فيه داخل الجسم البشري وحيث تكون الفائدة منها أفضل. وتركز عملية توصيل الدواء على زيادة التوافر الحيوى سواءً بالأماكن الخاصة داخل الجسم وعلى مدار مدة زمنية معينة. ويمكن تحقيق ذلك بصورة متوقعة من خلال الاستهداف الجزيئي molecular targeting باستخدام الأجهزة المهندسة نانوياً. فالأمر كله يدور حبول استهداف الجزيئات وتوصيل الدواء مع مراعاة دقة الخلية المستهدفة من العملية. مع ملاحظة أن أكثر من 65 مليار دولار أمريكي تضيع سنوياً بسبب ضعف التوافر الحيوى للأدوية. كما يتم تطوير الآلات والأجهزة بذلك المجال الخاص بالتصوير الحيوى (In vivo) والذي يعد مجالاً آخراً من مجالات البحث والتطوير في طب النانو. وقد تكون الطرق الجديدة للمواد المهندسة نانوياً، والتي تم تطويرها، فعالة معالجة الأمراض ومنها السرطان. إلا أن ما يستطيع علماء النانو تحقيقه في المستقبل يفوق جميع التخيلات الحالية. وقد يتحقق هذا من خلال الأجهزة النانوية المتكافشة حيوياً biocompatible والمجموعة ذاتياً self-assembled والتي سيكون لها القدرة على استكشاف وتقويم ومعالجة بالإضافة إلى تقديم التقارير للطبيب المعالج بصورةِ تلقائيةِ آليةِ.

هذا بالإضافة إلى أن أنظمة توصيل الدواء وكذلك الجسيمات النانوية المكوثرة (البوليمرية) أو الليبيدية الدهنية قد يتم تصميمها لتحسين الخصائص الدوائية والعلاجية للأدوية. وتتمثل قوة أنظمة توصيل الدواء في قدرتها على

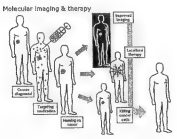
تغيير الحركيات الدواثية pharmacokinetics والتوزيع الحيوي للمدواء داخيل الأعضاء. كما أنه توجد للجسيمات النانوية مجموعة من الخصائص الغير تقليدية والتي تستخدم لتحسين عملية توصيل الدواء. وفي الوقت اللذي يستم فيه تنقيمة الجسد من الجسيمات الأكبر، فإن للخلايا القدرة على حمل هذه الجسيمات النانوية بسبب أحجامها. كما تم تطوير آليات توصيل الدواء ومنها القدرة علم. الحصول على الدواء من خلال أغشية الخلية وكـذلك داخـل هُيُـولَى الخَلِيّـة أو سيتوبلازم الخلية Cytoplasm. وللكفاءة أهميتها حيث أن العديد من الأمراض تعتمد على العمليات داخل الخلية ولا يمكن إعاقتها إلا من خلال الأدوية السيمي تشق طريقها إلى داخل الخلية. وتكون الاستجابة المثارة أحادية المسار لجزيئات الدواء لتستخدم بصورةٍ أكثر فعالية. حيث يتم وضع الأدوية داخل الجسم ويستم تنشيطها على مواجهة إشارةٍ معينةٍ. على سبيل المثال، يتم إحلال دواء ذا قدرة ضعيفة على الذوبان في المحلول بنظام توصيل دواء حيث تتواجد كلتا البيئتين المائية وغيرهـا (hydrophilic and hydrophobic environments)، مما مجسـن من القدرة الذوبانية للدواء. هذا بالإضافة إلى أن الدواء قد يسبب تلف الأنسجة، إلا أنه مع نظام توصيل الدواء، فإن عملية انتشار وانبعاث الدواء المنظمة قد تلغى وتمحو تلك المشكلة. فلو تم تنقية الجسد من الأدوية بسرعة كبيرة، فقد يجبر هذا المريض على استخدام جرعات أكبر من تلك الأدوية، إلا أنه ومع عملية التطهير الدوائي القائمة على أنظمة توصيل الدواء، يمكن الإقلال من تلك الجرعات الدوائية التي يتناولها المرء منبها الحراثك أو الحركيات الدوائيــة للدواء. ففي الوقت ذاته يعد التوزيع الحيوي للدواء مشكلةٌ تؤثر على الأنسجة الطبيعية عبر التوزيع عريض المدى، إلا أن الذرات المادية بأنظمة توصيا, الدواء تقلل من كم التوزيع وتقلص من التأثير الواقع على النسيج الغير مستهدف. ومن المتوقع أن تعمل الأدوية النانوية من خلال مجموعة من الآليات المحددة بدقة ومفهومة بصورة واضحة؛ حيث سيكون أحد تلك التأثيرات الناجمة عمن تقنيمة

النانو وعلوم النانو متمثلاً في تطوير أدويةٍ جديدةٍ تماماً ذات أداءٍ أكثر نائدةٍ وأقل ضوراً من ناحية أعراضه الجانبية.

# توصيل البروتين والببتيد

للبروتين والبيتيد Protein and peptides العديد من الأدوار الجيوية داخل الجسم البشري، حيث تم اكتشاف قدرتهما الكامنة على علاج العديد من الأمسراض والاضسطرابات. وقد عُرقت تلك الجزيئات الكسبيرة نسبياً macromolecules باسم الأدوية الحيوية .biopharmaceuticals حيث أصبحت عملية التوصيل سواء المستهدفة و/ أو الضبوطة لهذه الأدوية باستخدام المراد النانوية ومنها الجسيمات النانوية مجالاً ناشئاً يُطلق عليه علم الأدوية الحيوية النانوية ومن ثم فقد أطلق على تلك المستمان ادرية حيوية نانوية .anobiopharmaceuticals

#### السرطان



شكل (12) رسم تخطيطي توضيحي يشرح كيفية استخدام الجسيمات النانوية أو أدوية السرطان الأخرى لعلاج السرطان.

في حين يمنح الحجم الصغير للجسيمات النانوية خصائصاً قد تمثل فائدة كيبرة في علم الأورام أو الأنكولوجي. oncology ويصورة خاصة في بجال التصوير. فعندما تستخدم النقاط الكحومي oncology جسيمات نانوية التصوير. فعندما تستخدم النقاط الكحومي Quantum dots جسيمات نانوية ذات خصائص حابسة، ومنها انبعاث الفموء الانفباطي الحجم iight emission مصاحبة للتصوير بالرئين المغناطيسي MRI ، يمكن الحصول على صوراً استثنائية لمواقع الأورام. حيث أن تلك الجسيمات النانوية تكون أكثر والتوهج. وهذا يعني أن استخدام نقاط الفلوريسينت الكمومية تنتج صوراً أكثر تبايناً ويتكلفة أقل عن الأصباغ العضوية المستخدمة في يومنا هذا كوسيط للتباين أو ما يطلق عليه المادة المظللة. media إلا أن الجانب السلمي في ذلك ألمر على الرغم من ذلك يتمثل في أن تلك النقاط الكمومية غالباً ما تصنع من عناصر سامة قاماً.

كما تسمح خاصية أخرى نانرية والمتمثلة في ارتفاع نسبة مساحة السطح إلى نسبة الحجم، باتصال العديد من الجموعات الوظيفية وارتباطها بالجسيم النانري، والذي قد يسعى إلى الارتباط ببعض الخلايا السرطانية. هذا بالإضافة إلى الحجم الصغير للجسيمات النانوية (من 10 إلى 100 نانومتر) يسمح لتلك الجسيمات بالتجمع بصورة تفضيلية في مواقع الأورام بسبب أن الأورام تفتقر إلى نظام فعال للتصريف الليمفاوي system ويتمثل أحد الأسئلة البحثية المثيرة في كيفية الاستفادة من هذه الجسيمات النانوية المستخدمة في التصوير في علاج الأورام السرطانية. وللحظة نتساءل، هل من الممكن تصنع وإنتاج جسيمات نانوية متعددة الوظائف والدي يكون لها القدرة على اكتشاف وتصوير والتقدم لمعالجة ذلك الورم؟ ويمثل ذلك

اتساؤل محور أبحاث وتحقيقات نشطة؛ حيث قد تحدد الإجابة على ذلك التساؤل ملامح مستقبل علاج السرطان. وقد أوشكت تقنية علاجية جديدة للسرطان أن تحل ذات يوم محل العلاج الإشعاعي والكيميائي في علاج الأورام السرطانية. حيث ربطت طريقة Kanzius RF العلاجية الجسيمات النانوية الجهرية بالخلايا السرطانية ثم طهي الأورام داخل الجسم باستخدام موجات الراديو شم قام بتسخين الجسيمات النانوية والخلايا (السرطانية) الجاورة فقط.

ولرقائق اختبار المستشعر والمحتوية على الألاف من الأسلاك النانوية القدرة على اكتشاف البروتينات بالإضافة غلى المؤشرات الحيوية الأخرى والــــي تخلفهـــا الأورام الســرطانية، بالإضــافة إلى قــدرتها علــى اكتشــاف وتشــخيص السرطان في المراحل المبكرة بواسطة بضع نقاط من دم المريض.

وتعتمد النقطة الرئيسية لاستخدام تقنية توصيل الدواء على ثلاثـة حقـائق هي: 1) التغليـف الكـف- للأدويـة، 2) توصيل نــاجح للأدويـة الموصــوفة إلى المناطق المستهدفة بالجسم، و3) الانطلاق الناجح للدواء بتلك المنطقة.

وقد أجرى الباحثون بجامعة رايس بحثاً تحت إشراف البروفيسور أجينيفر ويت حول استخدام قشور نانوية مقياسها 120 نانومتر ومطلية بالذهب لقتل الأورام السرطانية بالفتران ويكون الهلف عن استخدام تلك القشور النانوية الارتباط بالخلايا السرطانية من خلال توحيد وربط الأجسام المضادة أو الببتيد بسطح القشرة النانوية. وينتج عن تعريض تلك المنطقة المصابة بالورم السرطاني لي الاشعة باستخدام أشعة الليزر تحت الحمراء والتي تخترق اللحم بدون تسخينه، تسخين الذهب بدرجة كافية ليسبب موت الخلايا السرطانية.

هذا بالإضافة إلى اختراع جون كانزيزس لآلة ترددات لاسلكية والتي

تستخدم مزيجاً من الموجات اللاصلكية وجسيمات الكربـون أو الـذهب النانويـة لتدمر الخلايا السرطانية.

تتوهج الجسيمات النانوية لسيلينيد الكادميوم cadmium selenide نقاط كمومية quantum dots عندما تتعرض لإضاءة فـوق بنفسجية. حيث تتسرب وتسيل إلى داخل الأورام السرطانية عندما يتم حقنها. ومن ثـم يستطيع الجراح رؤية الورم المتوهج، ويستخدم ذلك التوهج كمرشدل له لإزالة الورم بدقة أكبر.

كما آمن أحد العلماء بجامعة ميتشجن، جيمس بيكر أنه اكتشف طريقة كانية وناجحة لتوصيل الأدوية المعالجة للسرطان والتي تعدد أقبل ضرراً على المناطق المجيطة داخل الجسم. حيث طور بيكر تقانة نانوية والتي تقوم أولا بتحديد موقع ثم بعد ذلك إزالة الخلايا السرطانية. حيث نظر إلى جزيء يُطلق على عليه ديندري dendrimer حيث يتسم هذا الجزيء بوجود مثة خطاف على سطحه والتي تسمح له بالارتباط بالخلايا داخل الجسم للعديد من الأسباب. ثم قام بيكر بوصل حمض القوليك بعضي من تلك الخطاطيف (حيث تستقبل خلايا الجسم حمض القوليك هذا وهو عبارة عن فيتامين). ونتيجة أن للخلايا السرطانية مستقبلات إكثر من الخلايا الطبيعية داخل الجسم للفيتامين، قبإن جزيء الديندرير وعن قام بيكر بربط باقي خطاطيف الديندرير بعلاجات مضادة للسرطانية. في حين قام بيكر بربط باقي خطاطيف الديندرير داخل الخلية السرطانية، مما يسفر عن توصيل دواء السرطان إلى داخل الخلية السرطانية دون آخر (Bullis 2006).

ومن الملاحظ أنه في المعالجة بالديناميكا الضوئية، يتم وضع جسيم داخل الجسم ويضاء بضوء من الخارج. حيث يمتص الجسيم الضوء، ولو كان الجزيء

معدناً، فالطاقة الصادرة من الضوء تقوم بتسخين الجسيم والنسيج الحيط كذلك. كما يتم الاستفادة من الضوء كذلك في إنتاج جزيئات الأوكسجين عالية الطاقة والتي ستتفاعل كيميائياً مع معظم الجزيئات العضوية الجاورة لها وتدمرها (ومنها الأورام). ولهذا العلاج جاذبيته لعدة اسباب. فهد لا يترك أية تحاولة سامة للجزيئات التفاعلية خلال الجسم (العلاج الكيميائي)، ذلك لأنها موجهة فقط حيث يلمع الضوء وتتواجد الجسيمات. وللمعالجة بالديناميكا الضوئية قدرتها الغير توسعية للتعامل مع الأمراض والنمو والأورام.

#### الجراحة

كما استخدم في جامعة رايس (خام اللحم) بهدف دمج قطعين من لحوم الدجاج إلى قطعة واحدة. حيث دبحت القطعين من لحم الدجاج بالتلامس، من خلال تقطير سائل أخضر يحتوي على قشور نانوية مطلية باللذهب على طول خط التماس بين القطعين. ثم تلى ذلك توجيه أشعة الليزر تحت الحمراء على طول خط التماس كذلك، ثما يؤدي إلى تلاحم كلا القطعين عند خط تماسهما معاً. وهذا قد يحل صعوبات تدفق الدماء الناجمة عن محاولة الجراح إعادة تقطيب الشرايين التي كانت قد قطعت من المريض أو المريضة أثناء إجراء زراعة كلى أو قلب له أو لها. حيث يستطيع لحام اللحم ذلك لحم الشريان بدقة متناهية قليم.

#### التصوير

تساعد حركة تتبع المسار على تحديد مدى جودة توزيع الأدوية وكيفية التمثيل الجيد للمواد. حيث أنه من الصعب تتبع مجموعة صغيرة من الخلايا داخل الجسم، ومن ثم اعتاد العلماء صبغ الخلايا. كما تتطلب تلك الصبغات أن يتم إثارتها بواسطة ضوء طول موجي محدد بهدف دفع تلك الصبغات للإضاءة. وفي الوقت الذي تمتص فيه العديد من الصبغات مختلفة الألوان ترددات متوعة من الضوء، فقد ظهرت الحاجة إلى استخدام مصادر متعددة للضوء كالحلايا. وتتمثل إحدى الطرق المستخدمة للتغلب على تلك المشكلة في البقايا المنبرة. وتلك البقايا عبارة عن نقاط كمومية متصلة بالبروتينات والتي لها القدرة على اختراق أغشية الحلية. ويمكن تصنيع تلك النقاط عشوائية الحجم من مواد خاملة حيوية Ibarinert material والتي تسم باحجامها النانوية حيث يعتمد اللون على الحجم، ومن ثم يتم انتقاء الأحجام، لذلك يمثل تردد الفسوء (المستخدم لإنتاج مجموعة من فلوريسنت النقاط الكمومية) مجموعة فردية من الترددات المطلوبة لجعل مجموعة آخرى تتوهج وتلمع. ثم يمكن إضاءة كلتا المجموعتين باستخدام مصدر ضوئي واحد.

# استهداف الجسيم النانوي

من الملاحظ أن الجسيمات النانوية تمثل بجالاً واعداً للتقدم في حقلي توصيل الدواء والتصوير الطبي بالإضافة إلى عملها كمستشعرات تشخيصية. إلا أنه على الرغم من ذلك فإن التوزيع الحيوي لتلك الجسيمات النانوية ما زال غير معلوم بسبب صعوبة استهداف أعضاء عددة بالجسم. في حين أظهرت دراسة استهداف أعضاء عددة تعتمد على حجمها وشحنتها. ومن ثم فيتم طلاء تلك الجسيمات النانوية بدندرير dendrimes ويتم إعطائها شحنة محددة سواءً أكانت شحنة أيجابية أم سلبية. حيث وجد أن جسيمات الذهب النانوية موجبة الشحنة مخترق وتنفذ إلى الكلى في حين تبقى جسيمات الذهب النانوية موجبة الشحنة مخترق وتنفذ إلى الكلى في حين تبقى جسيمات الذهب النانوية موجبة الشحنة مخترق وتنفذ إلى الكلى في حين تبقى جسيمات الذهب النانوية موجبة الشحنة

بالكبد والطحال. فقد افترض أن شحنة السطح الموجبة تقلل معدل تطويق osponization) وهي تعني طلاء الكائنات الدقيقة بالأجسام المضادة لتتعرف عليها البالعات) الجسيمات النانوية داخل الكبد، ومن ثم تروثر على مسار الإخراج. حتى لو كان حجمها يصل نسبياً إلى 5 نانومترات، فإن هذه الجزيئات قد تنجزء داخل الأنسجة الخارجية أو السطحية، ومن ثم تتجمع داخل الجسم مع مرور الوقت. كما أثبت التقدم في الدراسات البحثية أن عمليتي الاستهداف والتوزيع تنزايد مع استخدام الجسيمات النانوية، في حين تعد مخاطر التسمم النانوي الخطوة التالية في الإدراك والوعى المستقبلي لاستخداماتها الطبية.

# التواصل الإلكتروني العصبي

عثل التواصل العصبي الإلكتروني هدناً مرتياً يتناول بنية الأجهزة النانوية والتي ستسمح بتوصيل الحاسوب وربطه بالجهاز العصبي. وتتطلب تلك الفكرة بناء هيكل جزيئي يسمح باكتشاف وضبط النبضات العصبية بواسطة جهاز حاسوب خارجي. حيث تستطيع أجهزة الحاسوب تفسير وتسجيل والاستجابة للإشارات التي يصدرها الجسم عندما يستشعر أحاسيس مختلفة. ويتزايد الطلب بكمية ضخمة على تلك البنية بسبب أن العديد من الأمراض تتضمن اضمحلال وانهيار الجهاز العصبي ومنها مرض التصلب الجانبي التحللي multiple sclerosis (MS) كما قد تُضعف الكثير من الاصابات والحوادث الجهاز العصبي عما يسفر عن اختلال النظم والشلل النصفي. فلو استطاعت أجهزة الحاسوب السيطرة على المخهاز العصبي من خلال وجهات التفاعل العصبي الإلكترونية، يمكن التحكم في المشكلات التي تُضعف الجهاز العصبي ومن شم يمكن التغلب على تاثيرات

الأمراض والإصابات. وهنا يجب وضع في الاعتبار تموفير عاملين عند اختيار مصدر الطاقة لمثل تلك التطبيقات، يتمثلان في استراتيجيات قابلة لتمويل الوقود refuelable رغير قابلة للتمويل. فالاستراتيجية القابلة لتمويل الوقود strategy تعني أن الطاقة يتم ملثها باستمرار أو بشكل دوري بالمصادر الصوتية، الكيميائية، المغناطيسية، والكهربائية. في حين تعني الاستراتيجية الغير قابلة للتمويل بالوقود nonrefuelablestrategy أن nonrefuelablestrategy والماقة الداخلية etiery internal energy storage والكهربائية، الطاقة الداخلية

إلا أن أحد قيود ذلك الاختراع يتمثل في حقيقة أن واجهة التفاعل الكهربائية هي مسألة محكنة. حيث تستطيع كلّ من الجالات الكهربائية النبضات الكهربائية هي مسألة محكنة. حيث تستطيع كلّ من الجالات الكنوري الناجمة والكهربائية الخيوية (إن فيفو electromagnetic pulses EMP) أن تسبب كلها عن استخدام الأجهزة الكهربائية الحيوية (إن فيفو in vivo واجهات تفاعل وتواصل. هذا بالإضافة إلى أنه مطلوب تواجد عوازل سميكة بهدف منع تسرب الإلكترونات، كما أنه لو ارتفعت موصلية conductivity الوسيط الحيوي (إن فيفو) فستوجد مخاطرة في فقدان أو قصور مضاجيء في الطاقة. وفي النهاية، مطلوب توفير أسلاك سميكة لتوصيل مستوبات الطاقة المشرورية بدون زيادة معدلات التسخين. وعلى الرغم من توافر الأمجاث في الجال، إلا أن تقدماً محدوداً فقط هو ما تم تحقيقه. حيث أنه من الصعب تكوين شبكة اسلاك للهيكل أو البنية نسبب أنه يجب وضعها بدقة داخل الجهاز العصبية تكون المياكل أو البنيات التي تمثل واجهة التفاعل والتواصل تلك متوافقة مع تكون المياكل أو البنيات التي تمثل واجهة التفاعل والتواصل تلك متوافقة مع بدون المناثر ذاخل ذلك الجسم. هذا بالإضافة إلى أنه يجب أن تشعر تلك المياكل المياكل أله المياكل المياكل المياكل المحتورة الحياء المنافرة الى المعال والتواجد لمدة طويلة بدون التاثر داخل ذلك الجسم. هذا بالإضافة إلى أنه يجب أن تشعر تلك المياكل الم

بالتيارات الأيونية بالإضافة إلى قدرتها على جعل التيارات تتدفق عائدةً للخلف. وفي حين أن إمكانيات تلك الهياكل أو البنيات تعد مذهلـة ومدهشــة، إلا أنــه لا يوجد جدولًا زمني ليحدد متى ستكون متاحة في المستقبل.

# التطبيقات الطبية للتقنية النانوية الجزيئية

يمثل علم التقانة النانوية الجزيئية إحدى مجالات الدراسة الفرعية المستقبلية لعلم التقانة النانوية والذي يهتم بإمكانية هندسة المجمعات الجزيئية، وهي تلك الآلات التي تعيد تنظيم وترتيب المادة على المقياس الجزيئي أو الدري. إلا أن علم التقانة النانوية الجزيئية يتسم بأنه نظري بدرجة عالية، حيث يسعى إلى توقع ماهية الاختراعات التي قد تُقدَم في مجال التقانة النانوية بالإضافة إلى أنه يقترح أجندة عمل للتسؤلات المستقبلية. هذا بالإضافة إلى أن العناصر المقترحة لعلم التقانة النانوية الجزيئية ومنها الجميعات الجزيئية وروبوتات النانو بعيدة جداً عن الإمكانيات والقدرات الحالية.

# رويوتات النانو

يقول الدعاة أن المزاعم المتوقعة والمحتملة حول إمكانية استخدام بروبوتات النانو في المجال الطبي ستغير من عالم الطب في حال تم تحقيقها. حيث سيستفيد طب النانو من مثل تلك الروبوتات النانوية ومنها على سبيل المشال؛ الجينات المحوسبة Computational Genes ، من خلال وضعها بالجسم بهدف إصلاح أو اكتشاف الأضرار والعدوى التي يتعرض لها الجسم. وطبقاً لما أورده روبرت فريتس Robert Freitas والعامل بمعهد التصنيع الجزيئي، فإن الروبوت النانوي النموذجي المتحمل للدم يصل حجمه إلى ما بين 2.0-3 ميكروميتر، ذلك لأن هذا الحجم يعد أقصى حجم متاح نتيجة متطلبات عمر الشعيرات الدموية

للسماح له بالمرور. وقد يصبح الكربون العنصر الأساسي والستخدم في بناء تلك الروبوتات النانوية نتيجة قوته الداخلية الكامنة والعديد من الخصائص الأخرى لبعض أشكال الكربون (مركبات الألماس والفوليرين، هذا بالإضافة إلى أن روبوتات النانو تلك سيتم تصنيعها بمصانع سطح المكتب النانوية والمخصصة لذلك الغرض).

وعكن ملاحظة ومتابعة عمل الأجهزة النانوية داخل الجسم باستخدام أشعة الرئين المغناطيسي، خاصة لو كانت تم تصنيع مكوناتها باستخدام فرات الكربون (12) Lating Catoms 13 (12) الكربون (13) الطبيعيية catoms 13 (13) الكربون (13) الطبيعية ذرية للكربون (13) داخل صية مناطيسية ذرية للكربون (13) محيث سيتم أولاً حقن الأجهزة النانوية الطبية إلى داخل الجسم البشري، ثم ستذهب إلى عل عملها بعد ذلك داخل عضو محدو أو كتلة نسيج معينة. وسيتحكم الطبيب بالتقدم، وسيتأكد أن الجهاز النانوي الطبي قد وصل ألى هدفه ووجهته المحددة بالمنطقة المخصصة للمداج. كما أن الطبيب سيكون حينئذ قادراً على مسح منطقة كاملة من الجسد، وسيرى في ذلك الوقت الجهاز النانوي وهو ملتف حول هدفه (كتلة ورم أو اي شيء آخر) ومن ثم يستطيع التأكد أن ذلك الإجراء كان موفقاً.

# آلات إصلاح الخلية

يستطيع الأطباء تشجيع الأنسجة على إصلاح نفسها نقط من خلال باستخدام الأدوية والجراحة. إلا أنه مع استخدام الأجهزة الجزيئية، ستتوفر العديد من الفرص لعمليات الإصلاح المباشرة. حيث ستعتمد تقنية إصلاح الخلية على نفس المهام التي اثبتت الأجهزة الطبيعية أنها قادرة على ادائها. فالوصول إلى الخلية أصبح ممكناً نتيجة أن علماء الأحياء استطاعوا غرس الإبر داخيل الخلايا بدون قتلها. ومن شم أصبحت الأجهزة الجزيئية قادرة على دخول الخلية. وكذلك، أظهرت كل التضاعلات الحيوية الكيميائية biochemical interactions الخاصة أن الأنظمة الجزيئية تستطيع التعرف على الجزيئات الأخرى باللمس، وكذلك تستطيع بناء وإعادة بناء كل جزيء داخيل الحلية، كما أنها قادرة على تفريق الجزيئات المصابة والتالفة. وفي النهاية أثبتت الحلايا التي تحل على القديمة أن الأنظمة الجزيئية تجمع كل نظام وجد بالخلية. ومن شم، فمنذ أن أدارت الطبيعة العمليات الأساسية المطلوبة لأداء عملية إصلاح الحلية على المستوى الجزيئي، فإنه في المستقبل، يمكن بناء الأنظمة القائمة على الأجهزة النانوية والتي عندها القدرة على دخول الخلايا، والإحساس بالفروق بين الحلايا المريضة عن تلك الخلايا الصحية السليمة ومن شم القيام بالتعديلات المرغوبة في البنية الهيكلية.

ومن هنا تعد إمكانيات الرعاية الصحية لتلك الآلات الإصلاحية مبهرة وجذابة. ومقارنة بأحجام الفيروسات والبكتريا، فإن أجزائها المدبجة ستسمح لها لتصبح أكثر تعقيداً. وسيتم تخصيص الآلات المبكرة. وبما أنها تفتح وتغلق أغشية الحلية أو تسافر عبر النسيج وتدخل الحلايا والفيروسات، فإن الآلات وحدها ستكون قادرة على تصحيح خليلاً جزيئياً واحداً مشل تلف الحامض النووي DNA أو نقص كفاءة الإنزيم. ومؤخراً، فإن آلات إصلاح الخلية ستكون قابلة للبريجة والتزود بالمزيد من القدرات بمساعدة أنظمة الذكاء الاصطناعي المتقدمة advanced AI systems وهنا ستكون الحواسب النانوية الارشاد تلك الآلات. حيث ستقوم تلك الحواسب النانوية بتوجيه الآلات للمناطق حيث ستقوم بفحص والمشاركة وإعادة بناء

المياكل أو البنيات الجزيبة التالفة. ومن ثم ستصبح آلات إصلاح الخلية قادرة على إصلاح كامل الحلايا من خلال عمل أو إصلاح هيكل بعد هيكل. ثم العمل بعد ذلك خلية بعد خلية ثم نسيج بعد نسيج على التسلسل، ومن ثم سيم إصلاح كامل الأعضاء. وفي النهاية، من خلال العممل على عضو بعد عضو، فسيتم استعادة الصحة لجسم الإنسان. وهذا يؤدي إلى إعادة إصلاح الحلايا التالفة والتي وصلت لنقطة عدم القدرة على التفاعل بعد ذلك، ذلك بسبب قدرة وكفاءة الآلات الجزيئية على بناء الحلايا من الحدش. نتيجة لذلك، تعدد الات إصلاح الخلية آلات خالية من العقارات والأدوية، حيث تعتمد على استراتيجية الإصلاح الذاتي يمفردها.

#### جسيمات فضة نانوية

جسيمات الفضة النانوية Silver nanoparticles هي جسيمات متناهية الصغر للفضة، بمعنى أنها جسيمات الفضة التي يتراوح حجمها ما بين (1 نانومتر - 100 نانومتر) وعادة ما وُصفت بأنها تُفشةُ وبعضها يتكون من نسبة مئوية كبيرة من أكسيد الفضة نظراً للنسبة السطحية الكبيرة التي يمتلكها مقارنة مع ذرات الفضة السائبة.

# الاستخدامات الطبية للفضة النانوية

في العقود الماضية وجدت جسيمات الفضة النانوية تطبيقاتها في الحفز، البصريات، الإلكترونيات، وفي غيرها من المجالات نظراً لحجمها الفريـد وهـذا ماتعنمـد عليـه البصريات، وخواصها الكهربائيـة والمغناطيسية. حاليـاً معظم التطبيقات الحاصة بجسيمات الفضة النانوية تمركزت في العوامل المضادة للبكتريـا والمضادة للفطريات وفي مجال التكنولوجيا الحيوية والهندسة البيولوجية، هندسة النسيج، معالجة المياه، والمنتجات الاستهلاكية القائمة على الفضة.

هناك أيضاً محاولة لدمج جسيمات الفضة النانوية في مجموعة واسعة من الأجهزة الطبية على سبيل المثال لا الحصر:

- أسمنت العظم
- أدوات الحراحة
- الأقنعه الجراحية الواقية
  - ضمادات الجروح

وقد قامت شركة سامسونج بتصنيع وتسويق مادة تسمى نانو فضــة والـــي تحتوى على جسيمات الفضة النانوية على أسطح الأجهزة المنزلية.

وقد تم استخدام جسيمات الفضة النانوية ككاثود في بطارية أكسيد الفضة.

# الاهتمامات الصحية

تم الربط بين التعرض للفضة وعواقب الالتهابات، الأكسدة، سمية الجينات، سمية الحلايا؛ وتتراكم جسيمات الفضة في المقام الأول في الكبد. ولكن تبيّن أيضاً سميّته في الأجهزة الأخرى بما في ذلك الدماغ. الفضة الأيونية لديها تاريخ طويل من الاستخدام في التطبيقات الطبية الموضعية حيث ثبت أن الفضة الأيونية إذا تواجدت بكميات دقيقة وصحيحة تعتبر مناسبة في علاج الجروح. وقد وافقت منظمة الغذاء والأدوية الأمريكية على استخدام مجموعه واسعه من مختلف ضمادات الجروح المشبعه بالفضة. وأصبحت جسيمات الفضة النانوية الآن تحل على سلفادبازين الفضة كعامل فعال في علاج الجروح.

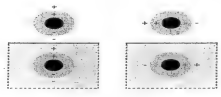
ردّ فعل الحساسية: في حين أن هناك أدلة مؤكدة تشير إلى احتمال وجود
 حساسية تجاه الفضة هناك استعراض موسع وشامل من المؤلفات الطبية والتي
 لا تشير إلى وجود أي مصداقية لهـذا الاحتمال. بعض سباتك الفضة التي
 تحتوي على النيكل تثير رد فعل أو تفاعل تحسي.

التصبغ والتلون بالفضة: الفضة أو مرتبات الفضة التي يتم ابتلاعها بما في ذلك الفضة الغروية، يمكنها ان تسبب حالة تسمى (أرغيريا أو التصبغ بالفضة) وهي تغير في لون الجلد والأعضاء. وفي عام 2006 كان هناك دراسة لحالة شاب في السابعه عشر من عمره والذي قد أصبب بحرون تصل إلى (30%) من جسده حيث شهد وجود مؤقت للون رمادي مزرق وذلك بعد عدة أيام من علاجه باكتيكوت وهو أحد أنواع ضمادات الجروح المحتوية على جسيمات الفضة النانوية. أرغيريا أو التصبغ بالفضة هو ترسب الفضة في الأنسجة العميقة وهي حالة لا يمكن أن تحدث على أساس مؤقت مما يشير تساؤل عما إذا كان سبب تلون الرجل كان النصبغ أو حتى نتيجة لهذه المعاملة بالفضة. ومن المعروف أن ضمادات الفضة تسبب تغير عابر في اللون والذي يتلاشى خلال (2-1) يوم ولكنها لا تسبب تغير دائم.

صمام القلب سيلزون 'siizone': قامت سانت جود الطبية بإطلاق صمام قلب ميكانيكي مغلف بحياكة من الفضة (تم طلائه أو تغليفه بمساعدة ترسيب الفضة باستخدام شعاع أيوني) وذلك عام (1997). وقد تم تصميم هذا الصمام للحد من حالات التهاب الشغاف القلبي وتمت المواققه على بيع هذا الصمام في كندا وأوروبا والولايات المتحدة ومعظم الأسواق الأخرى في جميع أنحاء العالم. وفي دراسة بعد التسويق أشار الباحثون إلى أن هذا الصمام منع نشوب الأنسجة وأنشأ تسرب مجاور للصمام وحدث ارتخاه في الصمام في أكثر الحالات سوءا

وبعد ثلاثة سنوات في السوق وعدد مرات زراعه لهـذا الصــمام قــدره (36000) أشارت سانت جود الطبيه إلى التوقف الطوعي عن إنتاج هذا الصمام.

### القشرة النانوية



شكل (13) القشرة النانوية

القشرة النانوية (Nanoshell) هي نوع من الجسيمات النانوية كروية الشكل والتي تتألف من نواة عازلة مغطاة بقشرة معدنية رقيقة (في الغالب تكون الشكل والتي تتألف من نواة عازلة مغطاة بقشرة معدنية رقيقة (في الغالب تكون من ذهب). وتشتمل تلك القشرة النانوية على شبه جسيم (plasmaricle) يطلق عليه بلازمون (plasmon) والذي يعبر عن إثارة جماعية أو تذبذب البلازما الكمية (quantum plasma oscillation) حيث تتلبذب الإلكترنات بصورة تقاتية مع مراعاة كل الأيونات. ومن الممكن أن نطلق على التذبذب التلقائي عملية تهجين البلازمون (plasmon hybridization) حيث يصاحب ضبط التذبذب بخليط من القشرة الداخلية والخارجية تتهجن لإنتاج طاقة أقل أو طاقة أعلى. وتتزاوج أو تتجمع تلك الطاقة الأقل بصورة قوية للضوء الساقط، في حين تعد الطاقة الأعلى غير قابلة أو مضادة للارتباط وتتجمع أو تُدمَج بصورة ضعيفة للضوء الساقط. كما يعد تفاعل الهجين أقوى مع طبقات القشرة الأرق، ومن ثم، تحدد سماكة القشرة وشعاع الجسيم الكلي أي طول موجي للضوء

تندمج وتتزاوج معه. هذا بالإضافة إلى أن القشور النانوية تتنوع وتختلف عبر المناطق المرئية والقريبة من نطاق واسع من الطيف الضوئي والذي يمتد عبر المناطق المرئية والقريبة من الأسعة تحت الحمراء. ويؤثر تفاعل الضوء مع الجسيمات النانوية على مواضع الشحنات والتي تؤثر على تجميع القوة. وينتج الاستقطاب العمودي عن الضوء الساقط المستقطب بصورة متوازية نحو الركيزة، ومن ثم تكون الشحنات أبعد من سطح الركيزة التي تعطي تفاعلاً أقوى فيما بين القشرة والخور. وإلا تتشكل عملية استقطاب متوازي والتي تسفر عن حدوث طاقة بالازمون منحرفة مسببة تفاعلاً وتجمعاً أضعف (الشكل اعلاه).

#### التركيب

### تتكون قشرة النانو من خلال عملية متعددة المراحل:

 الحصول على جزيئات سيليكا نانوية داخل المحلول (غالباً حمض رباعي كلوروأوريك acid tetrachloroauric وعامل مختزل).

وتتكون مرحلة المحلول تلك من تجميع جسيمات الـذهب النانوية من خلال الاختزال باستخدام حمض رباعي كلوروأوريك tetrachloroauric acid نتيجة استخدام عامل مختزل. وتوجد مجموعة مختلفة من العوامل المختزلة المستخدمة وكلها قد تؤثر بصورة كبيرة على تناسق الجسيم النانوي.

وصل بذرة غروانية صغيرة جداً على هذه الجسيمات النانوية العازلة ومنها
 (سيلنيد الزنك sapphire) الياقوت sapphire، والزجاج (glass) مما
 ينتج القشرة الذير متواصلة.

2- غو قشرة متصلة من خلال استخدام الاختزال الكيميائي للمعدن المتصل
 بالجسيمات النانوية العازلة للكهرباء.

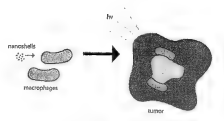
وإن تعذر الحصول على قشرة متناسقة، فإنها قد تؤثر بصورة كبيرة على الخصائص البصرية للقشرة النانوية. ومشال جيد على هذا يتمشل في البيضة النانوية nanoegg، هي عبارة عن قشرة نانوية معدنية والتي ليس لها سماكة منتظمة. وتسفر خاصية عدم الانتظام عن حدوث أصداء إضافية للبلازمون الجييني hybridized Plasmon في الطيف عما يجعل من عملية الاقتران غير فعالة.

# التطبيقات

نتيجة أن للقشرة النانوية خصائص وسمات بصرية وكيميائية مفضلة بصورةٍ كبيرة، فإنها غالباً ما تستخدم في التصوير الطبي الحيوي biomedical imaging التطبيقات العلاجية، تعزيزات الفلوريسين للبواعث الجزيئية الضعيفة، مطياف رامان السطحي المحسن، وكذلك في المطياف السطحي المسحنلامتصاص الأشعة تحت الحمراء.

### علاج السرطان

يمكن الاستفادة من قشور الذهب النانوية في علاج الأورام السرطانية حيث تنغمس في الأورام من خلال استخدام البلعمة phagocytosis حيث تبتلع الأجسام الغربية) phagocytes قشور النانو من خلال غشساء الخلية لتشكيل البالوع phagosome أو الخلية البائعة الكبيرة macrophage وبعد هذه المرحلة تنغمس داخل الخلية وغالباً ما تستخدم الإزيات في عملية تمثيلها وإخراجها مرة أخرى خارج الخلية ولا يتم تمثيل هذه المتصبح فعالة فهي في حاجة إلى أن تكون داخل خلايا المورم السرطانية ويستخدم موت الخلية بالإشعاع الضوئي photoinduced cell المورم فوت الخلية بالإشعاع الضوئي الشكل ادناه.



شكل (14) طريقة ازالة الاورام السرطانية

كما تم توصيل الملاجات القائمة على الجسيمات النانوية إلى داخل enhanced بنجاح من خلال الاستفادة من القدرة النفاذية المحسنة الأورام بنجاح من خلال الاستفادة من القدرة النفاذية المحسنة تسمح permeability وهو يعبر عن خاصية تسمح للهياكل والأجسام النانوية المقياس ليتم سحيها إلى أعلى داخل الأورام بدون مساعدة الأجسام المضادة. إلا أن عملية توصيل قشور النانو إلى داخل تلك المناطق الهامة بالأورام قد يمثل صعوبة بالغة. حيث هنا تحاول معظم قشور النانو الاستفادة من التوظيف الطبيعي للورم للوحيدات monocytes في عملية التوصيل كما تم ملاحظته في الشكل السابق. ويطلق على هذا النظام في التوصيل حوان قروادة.

وتعد تلك الطريقة ناجحة في علاج الأورام بسبب أن الأورام عبارة عن 3/ خلايا بالغة كبيرة وبمجرد دخول الحلايا الوحيدة monocytes إلى داخل الورم، فإنها تتميز بتحولها إلى خلايا بالغة ملتهمة أيضاً macrophages والتي ستكون في حاجة حينتاز إلى الحفاظ على شحنة الجسيمات النانوية. ويعد وصول قشور النانو إلى مركز النخرية، فإن الإضباءة بالأشبعة تحت الحمراء- القريبة تستخدم لتدمير الخلايا البالعة الكبيرة macrophages المصاحبة للورم.

وبما أنه من السهل ضبط قشور النانوو بصرياً لتصبح قادرة على امتصاص بصري الفوء بالمنطقة القريبة أوالجاورة تحت الحمراء، حيث يوجد امتصاص بصري منخفض المدى في النسيج، فإن عملية الاختراق باستخدام الإشعاع وسيلة الأمثل في علاج الأنسجة الأعمق. كما أنه قبل التعرض لأية إضاءة، فإن القشرة النانوية تكون خاملة داخل الخلية. وغالباً ما تتم عملية الإضاءة باستخدام أشعة الليزر، وهذا الضوء يوجه إلى داخل القشرة النانوية ويتحول إلى حرارة والتي تزيد من درجة حرارة القشرة النانوية ما يريد عن 30 درجة حرارة مثوية. وقد أثبت عملية العلاج الاستئصالي الضوء حراري القائم على قشور النانو المنتو مماية الفئران معالجة الفئران معالى من 00/.

# التصوير الطبي الحيوي

وفرت تقنيات قشور النانو جودة عالية في دقة الصورة بالإضافة إلى القدرة imaging noninvasive functional على التصوير الوظيفي الغير غاز للأنسجة of tissues وfissues بأسعار زهيدة. إلا أنه ولسوء الحظ، فإن التصوير الطبي ليس بمتقدم جداً بسبب أنها (التقنيات) تعاني من ضعف الإشارات البصرية والاختلافات الطيفية الخفية بين الأنسجة السليمة والمريضة. في حين يوجد اهتمام متزايد بالتقنيات البصرية ذات العوامل المتناقضة الخارجية الجديدة، والتي صممت من أجل تحديد الدلائل الجزيئية الخاصة بالأورام السرطانية، وذلك بهدف تحسين حدود الاكتشاف والفعالية العلاجية للتصوير البصري.

### الخصائص الكهروكيميائية المعززة

وتتحسن مؤشرات رامان السطحية الحسنة وعملية امتصاص الأشعة تحت الحمراء السطحية المسحنة كذلك بسبب مجموعة سداسية محكمة الغلق وثنائية a two dimensional hexagonal close-packed الأبعاد من قشور النانو array of nanoshells ذات فجوات نانوية بين الجسيمات النانوية. وقد ساد المعتقد أن آلية التحسن المسيطرة هي كهرومغناطيسية، حيث توفر الركيزة التحسينات القوية، والمتمثلة في عملية الإشراق القصوى superradiance. ومعلية الإشراق تلك هي مزاوجة بين الأنظمة المتجاورة الرنانة والتي ينتج عنها تغميد إشعاعي عسن عمسان التي قدت في الجال والتي تلاحظ مع منتصف صدى أو البرق" عن التحسنات التي تحدث في الجال والتي تلاحظ مع منتصف صدى أو رنين الأشعة تحت الحمراء. ويحدث هذا التأثير عندما تصبح المعادن موصلات نعالة ومن ثم تطلق حقلاً كهوبائياً من داخل المعادن والتي تمثل القناة الموصلة للمجال الكهربائي إلى داخل الوصلة بين كل قشرة نانوية، عما يسفر عن إنتاج كنافات ميدائية هائلة.

### الأقفاص النانوية

تشير الأقفاص النانوية غير العضوية (Nanocage) إلى جسيمات الذهب النانوية المسامية الجوفاء والمرتبة في أحجام تتراوح من 10 إلى 150 نانومتراً. ويتم إنتاج مثل تلك الجسيمات بواسطة تفاعل جسيمات الفضة النانوية مع حمض كلوروذهبيك (HA Clay)(chloroauric acid) في الماء المغلي. حيث أنه في حين امتصاص الجزيشات النانوية الذهبية للضموء في مطياف الضوء المرشي (عند 45 نانومتراً تقريباً)، تمتص الأقفاص النانوية الذهبية الضموء حيشاني في

المستويات القريبة من الاشعة تحت الحمراء (near-infrared)، حيث تمتص هناك الانسجة الحيوية الكم الأقل من الضوء. ونتيجة أنها أيضاً متوافقة ضوئياً، تمثل الأقفاص النانوية الذهبية مجالاً واعداً على سبيل أنها تمثل مادة تباين في مجال التصوير الطبقي للتماسك البصري optical coherence tomography، والذي يستخدم التشتت الضوئي بطريقة مشابهة للموجات فوق الصوتية صور حيوية للأسجة ذات دقة الوضوح التي تقارب الميكرومترات القليلة. وتكون مادة النباين مطلوبة لو أن لهذا الأسلوب القدرة على تصوير الأورام السرطانية في مرحلة مبكرة والتي تُمئد مرحلة القابلية للعلاج. هذا وتحتص الأقفاص النانوية الذهبية الضوء ثم تسخن بعد ذلك، عما يؤدي الى أنها تقتل الخلايا السرطانية المحيطة. كما وظفت مجموعة هاكل العاملة مجامعة واشنطن، والتي تمثل المخترع الأصلي للأقفاص النانوية الأقفاص النانوية الذهبية بالخلايا السرطانات، ومن ثم استطاعوا ربط الأقفاص النانوية الذهبية بالخلايا السرطانية بصورة ومن ثم استطاعوا ربط الأقفاص النانوية الذهبية بالخلايا السرطانية بصورة

# علم أمراض الكلى النانوي

علم أمراض الكلى النانوي Nanonephrology هو أحد فروع طب النانو والثقانة النانوية والذي يتناول كلاً من: 1) دراسة بنيات بروتين الكلى على المستوى الذري، 2) مداخل وأساليب التصوير النانوي لدراسة العمليات الخلوية داخل خلايا الكلى، و3) العلاجات الطبية النانوية والتي تستخدم الجسيمات النانوية بالإضافة إلى معالجة غتلف أمراض الكلى. كما أن عملية تصنيع واستخدام المواد والأجهزة على المستوى الجزيشي والذري والتي تستخدم لتشخيص وعلاج أمراض الكلى تعد من مجالات علم أمراض الكلى النانوي

Nanonephrology والتي ستلعب دوراً فعالاً علاج المرضى المذين يعانون من أمراض الكلى في المستقبل. هذا بالإضافة إلى أن الإنجازات المتقدمة في مجال عليم أمراض الكلى النانوي ستُبنى على الاكتشافات في تلك الجالات السابق ذكرها والتي توفر معلومات نانوية حول الآلية الجزيئية الخلوية والمدمجة في عمليات الكلي الطبيعية بالإضافة إلى الحالات المرضية المختلفة. ومن خلال تفهم واستيعاب الخصائص الفيزيائية والكيميائية للبروتينات والجزيئات الماكرو الأخرى على المستوى الذرى بالعديد من الخلايا المختلفة بالكلي، يمكن تصميم مدخلات علاجية جديدة لتتنافس في علاج أمراض الكلى الرئيسية. وتعد الكلى الصناعية النانوية هدفاً يحلم العديد من الأأطباء بتحقيق. وستسمح الإنجازات الهندسية النانوية المتقدمة بتصنيع الروبوتات النانوبة التي يمكن برمجتها والستحكم فيها والتي تهدف إلى تنفيذ وإنجاز إجراءات علاجية وبنائية داخل الكلى البشرية على المستويات الخلوية والجزيئية. كما أن تصميم الهياكل النانوية والمتوافقة ممع خلايا الكلى والتي يكون لها القدرة على إجراء العمليات في الحيوية in vivo بصورةِ سالمةِ آمنةِ يعد أيضاً هدفاً مستقبلياً يرجى تحقيقه. وهنا يجب ملاحظة أن القدرة على توجيه الأحداث على المستوى النانوي الخلوي لها الكفاءة والقمدرة على تحسين حياة المرضى الذين يعانون من أمراض الكلى.

# مستقبل واعد لتقنيات النانو في طب الأسنان

وهي الاعتماد على الذرات المتناهية في الصغر وبناء مواد وأدوات تستخدم في شتى الجالات، هي تقنية واعدة ومبشرة بنتائج وافكار خيالية لا حدود لها. وكتقنية حديثة، هناك العديد من الاستخدامات لها في كافة الجالات العلمية والصناعية والطبية التي تتراوح ما بين صناعة مواد تطبيقية وتطبيبية محدثة المواصفات وذات جودة استخداماتية عالية واكثر تناسباً مع الحالات الفردية لكل مريض، ابتداء من الدواء وطرق نقله في الجسم الى المواد الترميمية المختلفة من جسم الانسان. وفي علم طب الاسنان تعتبر هذه التقنية حلما واقعا تم تحقيقه ومن استخداماته المتوفرة بين أيدينا الحشوات اللدائنية البيضاء (الحشوات التجميلية) والتي تستخدم في بعض زراعات الاسنان وتطبيقات اخرى بعضها واقع واخرى في طور التجارب.



شكل (15) طب الاستان

في انجاز علمي في طب الاسنان، أفلح الباحثون في صنع مادة لترميم الاسنان مستفيدين في ذلك من تقنية النانو هو كلاس آينومر التي تزيد المادة تلك قوة ومتانة.

عن هذا الانجاز: أفضت الدراسات التي آجريت بشأن طرق الإقادة من تقنية النانو في طب الأسنان لانتاج تركيبات مؤثرة في مادة الترميم المعروفة باسم كلاس آينومر المستخدمة في حشو الاسنان. تحظى مادة النانو هذه بكيفية وجودة عالية مقارنة بسواها من مواد النانو. وتوكيدا على أنْ قوة ومتانة مادة النانو المار ذكرها تفوق الكلاس آينومرات المماثلة بنسبة تبلغ 30%، وللافادة من تقنية النانو

تم اضفاء خصوصيات اخرى مشل الجمال، الحمد من نسبة الـذوبان، وجـذب الفلورايد من أجل التوصل لنتائج أفضل.

وفي إشارة إلى انه سبق ان تم لاول مرة في صنع مادة كلاس آبنومر الخاصة بالترميم، والتي تتألف هذه المادة الكيميائية من قسمين عضوي ومعدني وهي بشكل مسحوق وسائل. فهاتان المادتان تخلطان معاً، لتكونا خميرة متجانسة تزداد قوة واستحكاماً بواسطة الانسعة داخل حفرة السن. ان مادة الترميم هذه المصنوعة بمعزل عن تقنية النانو تمر الآن بمرحلة شبه صناعة ولم تبلغ حتى الآن مرحلة الإنتاج التجاري. ان الكلاس آينومرات مواد بيضاء تماثل الاسنان لوناً تفيد الاسنان المسوسة او المتأكلة بنسبة عالية.

## (2) تطبيقات تقنية النانوعلى إلكترونيات الجزيئية

يخــتص علــم الإلكترونيات الجزيئية (Molecular electronics)، بدراسة وتطبيق (والذي يُطلق عليه في بعض الأحيان الأخرى (moletronics)، بدراسة وتطبيق الكتل البنائية الجزيئية في تصنيع المكونات الإلكترونية المختلفة. وهذا يتضمن كالأمن التطبيقات الكتلية الخاصة بالبوليمرات الموصلة، والمكونات الإلكترونية مفردة الجزيء (Molecular scale electronics) لتقنية النانو.

يعد علم الإلكترونيات الجزيئية علماً تكاملياً حيث يمتد ليشمل فدوع الفيزياء والكيمياء وعلم المواد. فمن سماته الموحدة الدامجة استخدام كتل البناء الجزيئي لتصنيع المكونات الإلكترونية. وهذا يشمل كلاً من المكونات غير الفعالة (مثل الأسلاك المقاومة) والفعالة والتي منها على سبيل المثال المقاحل (المقومات) والحولات جزيئية القياس. ومن هنا، وبسبب توقع تقلص أحجام الإلكترونيات الذي تتيحه سمات وخصائص المتحكم جزيئي المستوى، فقد أشارت

الإلكترونيات الجزيئية اهتماماً كبيراً بين أوساط العلماء. فالإلكترونيات الجزيئية تعني امتداد قانون مور إلى ما وراء الحدود الملموسة المشهودة لدارات الســيليكون التقليدية صغيرة الحجم المتكاملة.

تنقسم الإلكترونيات الجزيئية إلى نظاميين فرعيين مرتبطين ولكن منفصلين عن بعضهما البعض: فرع المواد الجزيئية للإلكترونيات والمذي يستخدم خصائص الجزيئات للتأثير على الخصائص الكتلية للمادة، في حين يركز فرع الإلكترونيات الجزيئية الفردية على تطبيقات الجزيء المفرد.

## (أ) الإلكترونيات الجزيئية الفردية

إلكترونيات جزيئية فردية(Molecular scale electronics)

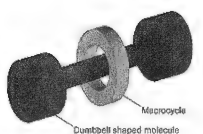
الإلكترونيات جزيئية القياس، أو ما يُطلق عليها كـذلك الإلكترونيات الجزيئية الفردية، هي فرع من فروع تقنية النانو التي تستخدم الجزيئات الفردية، أو التجمعات النانوية للجزيئات المفردة كمكونات إلكترونية. بما أن الجزيئات المفردة تشكل أصغر هياكل مستقرة من الممكن تخيلها، بالتالي فإن هـذا التصغير هو الخاية القصوى للدوائر الكهربائية المنكمشة.

ونلاحظ أن الإلكترونيات التقليدية تم تصنيعها بالسبل المعتادة من المواد الصلبة. فمع القيود الملازمة لاستخدام خيار المواد الكتلية الصلبة، بالإضافة إلى زيادة الطلب عليها على نحو متزايد وغلائها، ولدت الفكرة الخاصة بأن المكونات يمكن عوضاً عن ذلك أن يتم إنتاجها ذرةً بدرةً في مختبر الكيمياء (طريقة من الأسفل إلى الأعلى)، وذلك بشكل نخالف لطريقة نحتها من المواد الصلبة (طريقة من الأعلى إلى الأسفل). أي يتم استبدال المواد الصلبة الكتلية في الإلكترونيات الجزيئية المفردة بالجزيئات المفردة. ولهذا، فبدلاً من إنتاج

هياكلِ بواسطة إزالة أو تطبيق المادة حسب النموذج المقترح، يتم تجميع المذرات معاً في مختبر الكيمياء. تكون للجزيشات المستخدمة خصائصاً تشبه المكونـات الإلكترونية التقليدية والتي منها مثلاً: الأسلاك أو المقاحل أو المقومات.

يُعدُ بجال الإلكترونيات الجزيئية الفردية بجالاً ناشئاً جديداً، وإن الدوائر الإلكترونية الكاملة والمكونة حصرياً من مكونات جزيئية الحجم ما زالت بعيدةً جداً عن مجال التحقيق. على الرغم من ذلك، فالطلب المستمر على المزيد من القوة الحاسوبية بالإضافة إلى القيود المتاصلة لطرق النقش (الطباعة الحجرية) الحالية يجعلان من عملية الانتقال حتميةً. ويتم التركيز حالياً على اكتشاف الجزيئات ذات الخصائص المثيرة بالإضافة إلى أنه يتم التركيز على سبل التمكين من إيجاد موصلات يعتمد عليها وثابتة الأداء بين المكونات الجزيئية والمادة الصلبة للأقطاب الكهربائية.

تقوم الإلكترونيات الجزيئية بعملها في عالم الكم (Quantum realm) لمسافة أقل من 100 نانومتراً. حيث نلاحظ أن التصغير إلى الجزيئات الفردية يُحثِيض من المقياس إلى نظام تصبح فيه التأثيرات الكمومية هامة وضرورية. وعلى النقيض للوضع في حالة المكونات الإلكترونية التقليدية، حيث يمكن وضع الإلكترونات أو سحبها سواءً بشكل كبير أو قليل كتيار مستمر من الشحنات الكهربائية، فإن انتقال إلكترون واحدٍ في الإلكترونيات الجزيئية يغير النظام بشكل كبير. عما يجعلنا نلاحظ أن كمية الطاقة الضرورية بسبب الشحن الكهربائي يجب أخداها بعين الاعتبار عند القيام بالحسابات المختلفة حول الحصائص الإلكترونية لعملية التصنيع.



شكل (16) توضيحي للروتاكسان، المستخدم كمقلاد (مبدال) جزيئي.

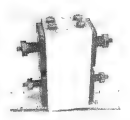
ولعل أحد أكبر المشكلات القائمة حول اعتماد الجزيئات الفردية تتمثل في تأسيس اتصال كهربائي متكرر باستخدام جزيء واحد فقط والقيام بذلك بدون قطع الأقطاب الكهربائية. هذا ويُعدُ ثقانة الطباعة الحجرية الضوئية الحالية غير قادرة على إنتاج فجوات قطبية تكون صغيرة بصورة كافية للاتصال مع كلتا النهايتين للجزيئات المختبرة (التابعة للترتيب النانومتري) بما يدعو إلى استخدام استراتيجيات بديلة. تتضمن هذه الاستراتيجيات استخدام فجوات جزيئية قطب الرفيع حتى ينكسر. ومن الطوق الأخرى المستخدمة تتمشل في استخدام طوف مجهر مسح نفقي للاتصال بالجزيئات في النهاية الأخرى لركيزة معدنية. هذا ومن السبل الشائعة الأخرى لتثبيت الجزيئات على الأقطاب تتمشل في استخدام الإلفة الكيميائية للكبريت إلى الذهب؛ وعلى الرغم من أنها مفيدة، إلا استجدام الإلفة الكيميائية للكبريت إلى الذهب؛ وعلى الرغم من أنها مفيدة، إلا التثبيت غير مخصص ومن ثم يتم تثبيت الجزيئات عشوائياً على كل اسطح أن التثبيت غير محصص ومن ثم يتم تثبيت الجزيئات عشوائياً على كل اسطح اللغم، خاصة أن مقاومة الإتصال (contact resistance) شديدة الاعتماد

على التوزيع الهندسي للذرات حول موقع التثبيت وبالتالي تشكل الأساس لتكرارية الوصلة. ولإبطال القضية الأخيرة، اظهرت التجارب أن الفوليرينات تعد مرشحاً جيداً للاستخدام بدلاً من الكبريت بسبب نظام π المترافق، والتي لها القدرة على توصيل العديد من الذرات كهربائياً في وقت واحد بشكل أكبر من ذرة كبريت مفردة.

إلا أن من أكبر العوائق للإلكترونيات الذرية الفردية ليتم نشرها تجارياً، هو النقص في أساليب اتصال دائرة جزيئية الحجم بالأقطاب الكهربائية الصلبة بطريقة تسمح بتنائج تكرارية. ومن المعضلات كذلك حقيقة أن بعض المقايس على الجزيئات الفردية يتم تنفيذها في ظل درجات حرارة شديدة الاتخفاض (التي تقارب الصفر المطلق) والتي تتصف بأنها مستهلكة كبيرة للطاقة.

## (ب) المواد الجزيئية للإلكترونيات (البوليمرات الموصلة)

بنى كيميائية لبعض البوليمبرات الموصلة. من أعلى اليسار للأسفل مع اتجاه عقدارب الساعة: عديد الأسيتيلين (Polyacetylene)؛ عديد بدارافينيلين الفينسيلين PPV، عديد السيرول (NH XX) وعديد الثيوفين (XX NH/N) وعديد كبريتيد (polythiophene) (X= S) وعديد كبريتيد الفينيلين (polyphenylene sulfide) (XX S).



شكل (17) مبدِّل جهد كهربائي، وهو جهاز إلكتروني جزيئي منذ عام 1974. مجموعة رقاقات مؤمسة سميشمونيان

المواد الجزيئية للإلكترونيات هي مصطلح يُستخدم للإشارة إلى التطبيقات الكتلية للبوليمرات الموصلة، أو بصورة أدق، البوليمرات الموصلة جوهرياً (ICP) بوليمرات عضوية التي تتسم بالقدرة على البوليمرات الموصلة جوهرياً (ICP) بوليمرات عضوية التي تتسم بالقدرة على توصيل الكهرباء في حالتها الصلبة. فمثل تلك المكونات قد يكون لها القدرة على على التوصيل الفلزي للكهرباء أو قد تكون من أشباء الموصلات. وهنا تتمشل أهم ميزة للبوليمرات الموصلة في قابليتها للمعالجة، وذلك بشكل أساسي بواسطة التشتت. هذا ولا تكون البوليمرات الموصلة عبارة عن لدائن، حيث أنها غير معالجة حرارياً، إلا أنها تكون بوليمرات عضوية، مثل البوليمرات (العازلة). في تستطيع أن تظهر قدرة عالية على توصيل الكهرباء إلا أنها لا تتسم بالخصائص المكانيكية التي تظهر في البوليمرات الأخرى المتداولة تجارياً. كما يمكن صقل الخصائص المتهربائية بواسطة استخدام طرق التخليق العضوي كذن صقل التوليب التشت المتقدمة.

إن البنية الحورية الخطية للبوليمرات (عديد الأسيتيلين وعديد السيرول وعديد الأنيلين) والبوليمرات الشريكة (copolymers) الخاصة بهم تشكل

الطبقة الرئيسية للبوليمرات الموصلة للكهرباء. ويصدرة تاريخية, تُعرَف تلك المواد على أنها الميلانينات. هذا وقد ظهر عديد فينيلين الفينيلين PPV ومشتقاته القابلة للانحلال والـذوبان كبوليمرات تمطية ضيائية كهربائية شبه موصلة للكهرباء. واليوم يعتبر عديد 3-الكيل الثيوفين من مادة أصيلة لنماذج الخلايا الشمسية والمقاحل (المقومات).

للبوليمرات الموصلة أسساً من مراكز الكربون المهجنة المتلامسة في المدار (qp)، إلكترون واحد تكافؤي يتموضع على كل مركز في مدار (qp)، والذي يتسم بكونه متعاملاً على روابط سيغما الثلاثة. كما أن الإلكترونات في تلك المدارات غير المتموضعة يكون لها قدرة عالية على الحركة عندما يتم تشويبها بالأكسدة، والتي تزيل بعضاً من هذه الإلكترونيات غير المتموضعة. ومن ثم، فنظام - p المترافق يشكل نطاقاً إلكترونيا، وأن الإلكترونات داخل هذا النطاق تصبح متحركة عندما يتم تفريغها جزئياً. إلا أنه وعلى الرغم من الأبحاث المكففة، فالعلاقة بين علم التشكل وبنية السلسلة البوليمر والقدرة التوصيلية للكهرباء ما زال يخيم عليها الغموض وغير مفهومة بصورة واضحة حتى وقتنا هذا.

وفي النهاية، فإن للبوليمرات الموصلة عدداً قليلاً من التطبيقات كبيرة النطاق، وذلك بسبب ضعف القدرة المعالجية (أي إيجاد تطبيقات وعمليات معالجة محكنة). حيث عُرِفَ عنها أنها واعدة مع المواد غير الساكنة كما أنه تم ديها في وسائل العرض التجارية والبطاريات، إلا أن لها قيوداً بسبب تكلفة التصنيع وعدم توافق المواد المستخدمة والسمية وانخفاض قدرتها على الذوبان في المذيبات وعدم قدرتها على عمليات الصهر المباشرة. بيد أن البوليمرات الموصلة تسم بأنها تجذف الانتباه سريعاً في التطبيقات الجديدة إلى المواد ذات القدرة

المعالجية المتزايدة التي لها خصائص فيزيائية وكهربائية أفضل بالإضافة إلى الخفاض تكلفتها. كما أنه ومع إمكانية إجراء تشتتات مستقرة ومتكررة تكاثرية، اكتسب كلّ من عديد (3-3- ثنائي أوكسي إيشيلين الثيوفين) (PEDOT) وعديد الأنيلين عالمًا كبيراً للتطبيقات واسعة النطاق. ففي أثناء استخدام (PEDOT) في مجال التطبيقات غير الساكنة وكطبقة موصلة شفافة وذلك على شكل PEDOT:PSS التطبيقات غير الساكنة وكطبقة موصلة شفافة وذلك على شكل Sodium polystyrene (حيث يشير PSS) إلى سلفونات عديد ستايرن الصوديوم تصنيع لوح sulfonate المنابق عديد الأنيلين يتم استخدامه بصورة واسعة في تصنيع لوح الدائرة المطبوعة في مراحلها الأخيرة، وذلك بهدف حماية النحاس من التآكل ومنع قدرتها اللحامية. إن الأشكال نانوية البنية الجديدة والخاصة بالبوليمرات الموصلة للكهرباء تفتح الباب لهذا المجال لتطبيقات لها مساحة سطحها أعلى وقدرة تشتية أفضل.

في الاونة الاخرة تم استخدام المواد النانوية وذلك بتطعيمها مع البوليمرات العازلة للحصول على بوليمرات مطعمة بحواد نانوية موصلة للكهرباء لتعطي بوليمرات اشباه موصلة أو موصلة جيدة. لقد دخلت هذه الانواع حيز التطبيق في مجالات الخلايا الشمسية البوليمرية والمتحسسات المختلفة الاستخدام.

## (3) التطبيقات الاخرى

### الكيمياء والبيئة

تلعب نقنية النانو دوراً واضحاً في كـل مـن عملـيتي التحفيـز الكيميـائي وأساليب الترشيح. حيث توفر المركبات مواداً جديـدة ذات خصــائص مصــممة وسمات كيميائية محددة: وعلى مسيل المثال؛ الجزيئات النانوية ذات البيئة الكيميائية المحيطة المميزة (ليجاندز)، أو الخصائص البصرية الخاصة. وذلك بمعنى أن الكيمياء تعد أحد العلوم النانوية الرئيسية. ومن أحد التوقعات قصيرة المدى في المجان نستطيع أن نقول أن الكيمياء ستوفر أمواداً نانوية جديدة، أما على المدى البعيد، فإن العمليات الأرتى ومنها عملية التجميع الذاتي ستدعم من خطط واسترايجيات تزفير الطاقة والوقت. بمعنى أن كل التركيبات الكيميائية يمكن فهمها من خلال مفردات تقنية النانو، نتيجة قدرتها على تصنيع جزيئات محددة. ومن ثم، تشكل الكيمياء قاعدة أساسية لتقنية النانو والتي توفر الجزيئات المصممة خصيصاً، والبوليمرات بالإضافة إلى العناقيد والجسيمات النانوية.

## التحفيز

يستفيد التحفيز الكيميائي بصورة خاصة من الجزيشات النانوية، بسبب ضخامة السطح إلى نسبة الكم. وتتراوح التطبيقات المحتملة للجزيئات النانوية في عملية التحفيز من خلايا الوقود إلى المحولات الحفزة والأجهزة التحفيزية الضوئية. كما تظهر أهمية التحفيز كذلك في إنتاج المواد الكيميائية.

وتعد جزيئات البلاتينيوم الآن الجيل التالي من الحولات الجفرة في السيارات وذلك بسبب أن مساحة سطح الجزيئات النانوية العالية جداً قد تقلص من كمية البلاتينيوم المطلوب. على الرغم من ذلك، فقد أثيرت بعض المخاوف من التجارب التي تم إجرائها بسبب احتراقها تلقائياً لو اختلط الميشان بالحواء المحيط. في حين أن الأبحاث التي يجريها المركز القومي للبحث العلمي (NCRS) بفرنسا قد تسفر عن وضوح وتحديد الفائدة الحقيقية للتعليقات المحفرة، هذا بالإضافة إلى أن الترشيح النانوي قد يعد من التطبيقات الحامة في الجال، ذلك

على الرغم من أن البحث المستقبلي يجب أن يكون حذراً تجاه استقصاء إمكانية السمية.

## الترشيح

## ترشيح نانوي

من المتوقع أن يظهر للكيمياء الضوئية تأثيراً قوياً على كمل من عمليات معالجة المياه المستعملة وتنقية الهواء بالإضافة إلى أجهزة تخزين الطاقة. حيث يمكن استخدام الطرق الميكانيكية أو الكيميائية في تطبيق أساليب الترشيح الفعالة. وتبنى إحدى فثات أساليب الترشيح على استخدام الأغشية ذات أحجام ثقوب ملائمة، مما يسمح بضغط السائل عبر الغشاء. وتعد الأغشية المسامعة النانوية ملائمة لعملية الترشيح الميكانيكي ذات المسام متناهية الصغرلما يقل عن 10 نانومترات (الترشيح النانوي) والتي قد تتكون من انابيب نانوية غشائية. ويستخدم الترشيح النانوي بصورة رئيسية في عملية إزالة الأيونات أو فصل السوائل المختلفة. وعلى نطاق أعرض، فإن أساليب ترشيح الأغشية يطلق عليها عملية الترشيح النانوي، والتي تعمل فيما بين أحجام تـتراوح بـين 10 و100 نانومتر. ولعل أحد الجالات الهامة لتطبيقات ترشيح نانوي يتمثـل في الأغـراض الطبية ومنها عملية الغسيل الكلوي. وتوفر الجزيئات النانوية المغناطيسية طريقة معتمدةً وفعالةً لإزالة ملوثات المعادن الثقيلة من المياه المستعملة من خلال الاستفادة من أساليب الفصل المغناطيسي. وتزيد الجزيئات النانوية من كفاءة القدرة على امتصاص الملوثات بالإضافة إلى أنها بالمقارنة بطرق الترشيب والترشيح التقليدية تعد رخيصة التكلفة. وتُعـرض بالأسـواق الآن بعضـاً مـن الأجهـزة المستخدمة لمعالجـة الميـاه باستخدام تقانة النانو، إلا أن المزيد منها في طور التطـوير والتنميـة. وقـد أثبتـت دراسة حديثة أن طرق فصل الأغشية النانويـة منخفضـة التكلفـة أنهـا فعالـة في إنتاج المياه الصالحة للشرب.

### جسيمات بلاتين نانوية

جسيمات البلاتين النانونية Platinum nanoparticles عادة ماتكون في شكل معلق أو مادة غروية وهي جسيمات بلاتينية يقل حجمها عن الميكرومتر في السائل؛ غالباً ما يكون الماء. ويعرف الجسيم الغرواني من الناحية الفنية على أنه الجسيم الذي يبقى معلقاً دون تشكيل محلول ذائب أو أيوني. والتعريف النجاري الأوسع للبلاتين الغروي يشمل المنتجات التي تحتوي على تركيزات مختلفة من البلاتين الأيوني، البلاتين الفروي، مركبات البلاتين الأيونية، أو جسيمات البلاتين النانونية في الماء النقى.

تمتراوح أحجام جسيمات البلاتين النانونية ما بين (2-3) نانومتر. وتريليونات من جسيمات البلاتين النانونية قد علقت في المحلول الغروي الأحمر البني أو الأسود. والجسيمات النانوية لها طافقة واسعة المدى من الأشكال بما في ذلك المسطحات، العصويات، المكعبات، والقبعات.

ونظراً للخصائص المضادة للأكسدة لجسيمات البلاتين النانونية أصبحت مركز اهتمام الباحثين، لما لها من تطبيقات كبيرة في طائفة واسعة من المجالات بما في ذلك تقنية النانو، الطب، وتخليق مواد جديدة ذات خصائص فريدة من نومها.

## التخليق "التكوين"

يستم تصنيع جسيمات البلاتين النانونية عن طريق اخترال

هكساكلوروبلاتينات "PtClaf". وبعد إذابة الهيكساكلوروبلاتينات، يتم تقليب المحلول سريعاً أثناء إضافة المادة المختزلة عما يسبب اختزال أبونات البلاتيين ويحولها إلى ذرات بلاتين متعادلة. ولزيادة تكون تلك الذرات البلاتينية، يصبح المحلول مشبع لآخر استيعابه ومن ثم يبدأ البلاتين تدريجياً في الترسيب على هيئة جزيئات حجمها أقل من النانومتر. وآثار بقية الذرات التي تشكل البلاتين تلتصق بالجزيئات الموجودة وإذا تم تقليب المحلول بعنف وبشكل كافي، ستكون الجزيئات موحدة إلى حد ما في الحجم. تم تطبيق العديد من الإجراءات للحصول على جسيمات البلاتين النانونية ويتضمن ذلك التسخين، التكثيف الارتجاعي والتغليف. ولمنع الجزيئات من التقليب، الترشيح والتعبئة، الفحص، الاختبار والتغليف. ولمنع الجزيئات من التجمع، يضاف عادة نوعاً من عوامل الاستقرار أو المثبتات والتي تلتصق بسطح الجسيم النانوي. ويمكن أن يتم توظيفها مع ليجندات مرتبطات عضوية غتلفة لخلق هجائن عضوية مع غير عضوية ذات تخصصية وظيفية متقدمة.

### التأثيرات الحيوية

أسفر البحث الذي قام به 'يوسي مياموتو' في جامعة طوكيو باليابان عن استخدام جسيمات البلاتين النانونية ذات الحجم (2-3) نانومتر لزيادة عمر الربداء الرشيقة 'Caenorhabditis elegans' (أحد أنواع الديدان الإسطوانية).

و تتواجد الجسيمات النانوية في قضايا السلامة الممكنة طبياً وبيئياً على حمد سواء ومعظم هذه القضايا عادة ما تنشأ نتيجة لارتفاع النسبة ما بين السطح والحجم مما قد يجعل جزيئات بعض المعادن شديدة التفاعلية أو حفّازة. وعلى وجه الخصوص فإن استنشاق الجزيئات النانوية يُشكُل مخاطر صحية وقد يسبّب

التهابات وأمراض في الرقة. حيث أن لديها القدرة على اختراق الأغشية البلازمية في الكائنات الحية ويعتبر تفاعلها مع النظم الحيوية غير معروف نسبياً. ومع ذلك تميل الجنوبات النانوية الحرة في البيئة بشكل صريع إلى التكتل وبالتالي تترك النظام النانوي، وتعرض الطبيعة نفسها العديد من الجسيمات النانوية والتي ترفع من مناعة حصانة الكائنات الحية على الأرض (مثل الجسيمات الملحية من المباء الجوي للمحيطات، التربينات من النباتات، أو الغبار من الانفجارات الركانية).

## اسلاك جزيئية

ثمثِل الأسلاك الجزيئية (Molecular wires)، والمعروفة في بعض الأحيان على انها الأسلاك النانوية الجزيئية (molecular nanowires)، أجساماً جزيئية الحجم لها القدرة على توصيل النيار الإلكتروني. ومن هنا فهي تجسد حجر البناء الأساسي للأجهزة الإلكترونية الجزيئية. هذا وتقل أقطارها النموذجية عن ثلاثة نانومترات، في حين قد تكون أطوالها ماكروية الطول، حيث تمتد إلى سنتيمترات أو أكثر.

### المواد

تكونت معظم الأعمال المرتبطة حتى وقتنا هذا من الجزيشات العضوية. حيث تنبثق الكفاءات التوصيلية العالية من الأنظمة بالغة التوافق، حيث تتمشل أهمية سلاسل الألكان في تفهم واستيعاب عملية انتقال الشحنة الأساسية والنفقية (tunneling). هذا ونلاحظ أن السلك الجزيثي المتكون في الطبيعة هـو الحمض النووي (DNA). كما تشتمل بعض الأمثلة غير العضوية البارزة على المواد البوليمرية والتي منها و SegMo<sub>2</sub>No<sub>2</sub>No<sub>3</sub>E<sub>9</sub>No, بالإضافة إلى السلاسل الذرية المعدنية الممتدة أحادية الجزيء (extended metal atom chain) والتي شَكُول خيوطاً من ذرات الفلزات الانتقالية والمرتبطة مباشرة مع بعضها الآخر. عما يجعل من الأسلاك الجزيئية المشتملة على الأجزاء (الشظايا) غير العضوية المغناطيسية المسايرة (البارامغناطيسية) مجالاً محتماً ومشيراً، على الأخص بسبب أنها قد تؤدي إلى ملاحظات نقاط ذروة كوندو (Kondo effect).

## البنية التركيبية



شكل (18) تركيب سلك «S<sub>e</sub>Mo<sub>x ا</sub>جابليغي. حيث يشير اللون الأزرق إلى ذرات المولميدنوم، ويشير اللون الأحمر إلى ذرات اليود، في حين تشير الكريات الصفراء إلى ذرات الكبريت

وعلى عكس غالبية الأسلاك النانوية الشائعة (والتي تتكون من بلورات شديدة الصغر)، فإن الأسلاك الجزيئية النانوية تتكون من وحدات جزيئية متكررة، والتي قد تكون إما عضوية (كالحامض النووي) أو غير عضوية (مشال ذلك: «GS6Mo». أن فني حالة الحمض النووي مثلاً، تتمثل الوحدات المتكررة في النوويد أو النيكليوتيد مع عمود فقري مكون من السكريات وبجموعات الفوسفات والمرتبطة معاً بروابط الإستر. فالارتباط بكل جزيء سكر عمثل واحداً من أربعة أنحاط من القواعد. أما في حالة «GMo». آ، تكون الوحدات المتكررة عبارة عن كتل «GMo». آ، التي ترتبط مع بعضها البعض بواسطة جسور الكبريت المرن أو اليود. هذا وغالباً ما تتجمع الأسلاك النانوية الجزيئية في الكبريت المرن أو اليود. هذا وغالباً ما تتجمع الأسلاك النانوية الجزيئية في

المحلول داخل الحزم أو الحوامل. ففي حالـة هاليـدات كالكوجينيـد الموليبـدنوم، فإنها تنمو في صورة ضفائرٍ مرتبةٍ، والتي فيها ترتبط الضفائر المفردة بواسطة قوى فان دير فالس الضعيفة جداً.

### نقل الإلكترونات

غرف عن الأسلاك الجزيئية أنها توصل الكهرباء. حيث أنها تسم بتمتعها بخصائص جهد التيار غير الخطي، بالإضافة إلى أنها لا تُمدُ من الموصلات الأومية (ohmic) البسيطة. وهنا تتبع المواصلة الكهربائية (حكس المقومة الكهربائية) أداء أو سلوك قانون القوة النموذجي كوظيفة دالة للحرارة أو الجال الكهربائي، والذي مع تعاظم أمره، فإنه نابع من خاصية البعد الأحادي القوية. هذا وقد استُخفِرمت العديد من الأفكار النظرية في محاولة لفهم الكفاءة التوصيلية للأنظمة أحادية البعد، حيث تؤدي التفاعلات القوية فيما بين الإكترونات إلى عمليات رحيل من الأداء (سائل فيرمي (Fermi liquid)) الفلزي المعدني. ومن تلك الأفكار الهامة ما قدمه كل من سين توموناجا، لوتينغر (Luttinger) ويوجين ويغنر. كما أكثبيفت أهمية التأثيرات التي تخلفها عملية تنافر كولومب التقليدية (والتي يُطلق عليها حصار كولومب ( Coulomb (blockade)

# استخدام الأسلاك النانوية في تقنية الإلكترونيات الجزيئية

ولتصبح مفيدةً في توصيل الجزيئات معاً، تتطلب الأسلاك الجزيئية أن تُظْهِر بعض الخصائص الهامة. حيث يجب أن تكون الموصلات فيما بين العناصر قادرةً على التجمع ذاتياً متبعةً بذلك طرقاً محددةً جيداً بالإضافة إلى قدرتها على تشكيل توصيلات كهربائيةٍ فعالةٍ فيما بينها كذلك. ولتتجمع ذاتياً بصورةً

متكاثرة مشكلة دائرة معقدة مبنية على الجزيئات المفردة، فمن الضروري أن تكون للموصلات التي تجمعهم معاً القدرة على إعادة التعريف. حيث أنها يجب أن تكون قادرةٌ على الاتصال بالعديد من المواد، والتي منها الأسطح المعدنية الذهبية (في حالة الوصلات بالعالم الخارجي)، الجزيئات الحيوية البيولوجية (في حالة المستشعرات النانوية، الأقطاب الكهربائية النانوية (الإلكترود النانوي)، والمحولات الجزيئية)، بالإضافة إلى الخاصية الأكثر أهمية والمتمثلة في ضرورة سماحها بالفرصة على التفرع والتشعب. هذا ويجب توفر تلك الموصلات كذلك لمقاييس وأطوال تم تحديدها مسبقاً. حيث أنها يجـب أن يكـون لهــا رابطـةٌ تساهمية لضمان الانتقال التكاثري وخصائص الاتصال. للجزيئات الشبيهة بالحامض النووي تمييز جزيئي خاص ويمكن استخدامها بفعالية في تصنيع السقالات الجزيثية. كما تم تقديم بعض النماذج شديدة التعقيد مؤخراً، إلا أن الحمض النووي المغلف بالمعدن والذي يتسم بقدرته على التوصيل الكهربائي يتسم بأنه أكثر سماكة لدرجة عدم قدرته على الاتصال بالجزيئات المفردة. في حين يفتقر الحمض النووي ذو غلاف أكثر رقة إغلى قدرته على توصيل التيار الكهربائي، بالإضافة إلى أنه مناسباً لتوصيل عناصر الإلكترونيات الجزيئية. هذا بالإضافة إلى أن بعض الأنابيب النانوية الكربونية تتسم بأنها موصلة للتيار الكهربائي، مما يجعل من المكن تحقيق قدرتها على التوصيل في نهاياتها من خلال اتصالها بالمجموعات الموصلة. إلا أنه ولسوء الحظ فمـن المسـتحيل تصنيع أنابيب نانوية كربونية بمثل تلك الصفات السابقة في وقتنا الحاضر، هذا بالإضافة إلى أن نهاياتها الطرفية الوظيفية ليست بموصلة للتيار الكهربائي، مما يحجم من أهميتها وفائدتها كموصلات جزيئيةٍ. هذا ويمكن لحام الأنابيب النانوية الكربونية في الجهر الإلكتروني، إلا أن الاتصال ليس بتساهمي ولا يمكـن أن يكـون ذاتـي التجميع. إلا أنه تم توضيح مؤخراً بعض السبل المتاحمة لتكوين دواثر وظيفية اكبر حجماً باستخدام أسلاك Jx-9SeMOx الجزيئية، سواءً بواسطة استخدام جسيمات الذهب النانوية كروابط، أو عبر الاتصال المباشر بجزيئات الثيول. حيث قمد يودي كلا الأسلوبين إلى تطبيقات احتمالية مختلفة. فاستخدام استراتيجية الجسيمات الذهبية النانوية يسمح بإمكانية تفريع، تشعب وتركيب دوائر أكبر حجماً.

#### استخدامات أخرى

يمكن دمج وإتحاد الأسلاك الجزيئية ضمن البوليمرات، مما يعزز من خصائصها الموصلة و/ أو الميكانيكية. مما يجعل تعزيز تلك الخصائص قائماً على التشتت الموحد لتلك الأسلاك ضمن البوليمر المضيف. مما أسفر عن وقوع بعض صور التقدم الحديثة في مجال استخدام أسلاك موليبدنوم السيليكون (MOSI) في مثل تلك المركبات، وذلك اعتماداً على قدرتها الفائقة على الذوبان في البوليمر المضيف مقارنة بالأسلاك النانوية أو الأنابيب النانوية الأخرى. كما يمكن استخدام حزم من الأسلاك للعم وتعزيز الحصائص الاحتكاكية للبوليمرات، مع إتاحة التطبيقات في كل من المحركات ومقايس الجهد.

#### الطاقة

## تطبيقات الطاقة لتقنية النانو

وتتمثل أكثر المشروعات تقدماً والمرتبطة بمجال الطاقة في: التخزين، التحويل، تحسينات التصنيع بالإقلال من المواد المستخدمة ومعدلات العملية التصنيعية، توفير الطاقة (من خلال أفضل طريقة للعزل الحراري)، وكذلك توفير مصادر متجددة للطاقة.

#### تقليص استهلاك الطاقة

يكن التوصل إلى تقليص أقلٍ للطاقة من خلال تطبيق أفضل لأساليب الإحراق، العزل، وذلك من خلال استخدام الإضاءة الكافية أو أساليب الإحراق، بالاضافة إلى استخدام مواد أقوى إضائياً لاستخدامها في قطاعات النقل. وتحول اللمبات الضوئية المستخدمة حالياً نحو 5٪ فقط من الطاقة الكهربائية إلى ضوء. إلا أن الأساليب التقنية النانوية ومنها المصباح الثنائي الباعث للضوء والتي يرمز لها بارمز (QCA) قد تؤدي إلى ترشيد استهلاك الكهرباء لأخراض الإضاءة.

### زيادة كفاءة إنتاج الطاقة

تحتوي أفضل الخلايا الشمسية المستخدمة في يومنا هذا على طبقات للعديد من أشباه الموصلات المكدسة معاً وذلك بهدف امتصاص الضوء في صور عدة للطاقة، إلا أنها ما زالت مصنعة باسلوب لا يسمح سوى باستخدام 40% فقط من طاقة الشمس. وللخلايا الشمسية المتوافرة حالياً كضاءات منخفضة تتراوح بين (15-20%). إلا أن تقنية النانو قد تساعد على زيادة كفاءة تحول الضوء من خلال استخدام الهياكل النانوية ذات استمرارية من الحزم ذات الفجوات. كما وصل درجة كفاءة محرك الاحتراق الداخلي لما يتراوح بين 30-40% في الوقت الحالي. إلا أن تقنية النانو قد تحسن من معدل الاحتراق من خلال تصميم محذات خاصة ذات مساحة سطحية أعظم. ففي عام 2005، قام العلماء مجامعة تورئتو بتطوير مادة جزيئية نانوية قابلة للرش والتي عندما تتم رشمها على السطح، تحوله في التو واللحظة إلى مجمع للطاقة الشمسية.

### استخدام أنظمة للطاقة أكثر صداقة للبيئة

وتتمثل إحدى غاذج الطاقة الودودة للبيئة في استخدام خلية وقود تشتعل بواسطة الهيدروجين، والتي تنتج بصورة مثالية من الطاقات التجددة. ولعل أفضل مادة نانوية مستخدمة بخلية الوقود تتمثل في المحفز المكون من جزيئات المعادن النبيلة المدعومة بالكربون ذات قياسات 1-2 نانومتر. وتحتوى المواد المناسبة لتخزين الهيدروجين على عدد ضخم من المسام النانوية الصغيرة. ومن ثم يتم الاستفادة من العديد من المواد النانوية ومنها الأنابيب النانوية والزيولايت والألانيت في بحال البحث والتحقيق. كما قد تساهم تقنية النانو في زيادة تقليص الملوثات المنبعثة من محرك الاحتراق من خلال استخدام مرشحات المسام النانوية، والتي تستطيع تنقية وتنظيف العوادم ميكانيكياً من خلال المعادن المنبلة النانوية أو من خلال المغذرة والقائمة على جزيئات المعادن النبيلة النانوية الحفزة والتي قد المغلفات المخفزة على جدران الاسطوانة والجزيئات النانوية المحفزة والتي قد تستخدم كذلك كإضافات للوقود.

## إعادة تدوير البطاريات

## بطارية نانوية

نتيجة قلة كتافة الطاقة بالبطاريات بصورة نسبية فإن وقت التشغيل محدود بالإضافة إلى الحاجة إلى إعادة الإحلال أو الشحن مرةً أخرى. هذا بالإضافة إلى العدد الضخم للبطاريات والجمعات المستنفذة تخلق مشكلةً في التخلص منها. ومن ثم فإن استخدام البطاريات ذات كمية الطاقة الأعلى بداخلها أو تلك القابلة لإعادة الشحن مرةً أخرى أو حتى استخدام المكثفات الفائقة ذات معدلات إعادة الشحن العالية باستخدام المواد النانوية قد تكون مفيدة بصورة واضحة لحل مشكلة التخلص من البطاريات المستهلكة.

## المعلومات والانتصالات

تقوم عمليات إنتاج التقنية العالية حالياً على الاستراتيجيات التقليدية من أعلى إلى أسفل، حيث تم تقديم ودمج تقانة النانو بصورة صامتة. ويصل مقياس الطول الحوج للدوائر المتكاملة إلى 50 نانومتر فما أقبل مراحاة لطول البوابة الحناص بالترانزستورات في أجهزة وحدات المعالجة المركزية أو دي رام (DRAM).

### تخزين الذاكرة

اعتمدت تصميمات الذاكرة الإلكترونية فيمسا مضمى علمى بنية الترانزستورات. إلا أن البحث في مجال الإلكترونيات القائمة على شكل أنبوب crossbar switch قد وفرت بديلاً من خلال استخدام الربطات الداخلية المعاد تشكيلها فيما بين حزم وصفائف الأسلاك العمودية والأفقية وذلك بهدف إنتاج ذاكرة مرتفعة الكثافة. وتعد كلً من شركة نانتيرو والتي قامت بتطوير الذاكرة العريضة القائمة على الأنابيب النانوية الكربونية والتي تسمى ذاكرة الوصول العشوائي النانوية بالإضافة إلى شركة هوليت باكارد والتي اقترحت استخدام مواد محرستور في عملية إحلال مستقبلي لذاكرة الفلاش.

# أجهزة أشباه الموصلات الجديدة

اعتمدت إحدى تلك الأجهزة المستخدمة حديثاً على حقل البحث التجريبي الفيزيائي الدوران الإلكتروني. حيث يُطلق على اعتماد مقاومة المادة (بسبب دوران الإلكترونيات) على المجال الخارجي المقاومة المغناطيسية. وقد يتم تضخيم ذلك التأثير بصورة كبيرة (المقاومة المغناطيسية الهائلة) في حالة الأجسام النانوية، على سبيل المثال كما هو الحال عندما يتم فصل طبقتين من الحديد

الممغنط باستخدام طبقة نانوية معناطيسية، والتي يتسم سمكها بأنه نانوي المقياس ومنها (Co-Cu-Co). وقد أسفرت المقاومة المغناطيسية الهائلة (GMR) عن زيادة قوية في كثافة تخزين البيانات على الأقراص الصلبة وأتاحت الفرصة لاستخدام مدى الجيجا بابت. ويعد نفق المقاومة المغناطيسية (TMR) شبيه الحال بدرجة كبيرة بالمقاومة المغناطيسية الهائلة (GMR) وهو قائم على النفق الناتج من دوران الإلكترونات عبر الطبقات الحديدية الممغنطة المتجاورة. وقد تستخدم نتائج وتأثيرات كلاً من GMR و TMR في إنتاج ذاكرة كمبيوترية غير متقلبة، ومنها ما يطلق عليه ذاكرة الوصول العشوائي المغناطيسية أو MRAM.

ففي عام 1999 أخير ترانوستور سيموس، واللذي طُور بمعسل الإلكترونيات وتكنولوجيا المعلومات بغرينوبل بفرنسا، حدود المباديء الخاصة بترانوستور موسفت ذات قياس 18 نانومتر (والتي وصلت إلى 70 ذرة تقريباً وضعت بجانب بعضها البعض). حيث كان حجم ذلك الترانوستور غالباً عُشر حجم أصغر ترانزستور صناعي صُنع عام 2003م (130 نانومتر غام 2003). ويث مُنن نانومتر في 2004، و40 نانومتر في 2007). حيث مكَن نانومتر في 2004، و40 نانومتر في استرليني. في حين التكامل النظري لسبعة بلايين تقاطع على عملة الواحد جنيه إسترليني. في حين لم تكن صناعة ترانزستور سيموس والذي صُنع عام 1999 بالتجربة البحثية المسيطة لدراسة كيفية أداء تقانة سيموس لوظيفتها، إلا أنها كانت بالأحرى تجربة لكيفية أداء تلك التقانة لوظيفتها الآن حيث أننا استطعنا التغلب بصورة أترب إلى المطلوب في بجال العمل على الصعيد الجزيشي. حيث سيكون من المستحيل التمكن من النجمع النسق لعدد كبير من هذه الترانزستورات في دائرة واحدة كما أنه سيكون من المستحيل كذلك صناعة مثل تلك الدائرة على الصعيد الصناعي.

### الأجهزة البصرية الإلكترونية الجديدة

تحل الأجهزة البصرية أو الإلكترونية البصرية محل الأجهزة التناظرية الإلكترونية التقليدية في تقنية الاتصالات الحديثة نتيجة عرض نطاقها الترددي وتزايد قدرتها وكفاءتها على التبوالي. من الأمثلة الواعدة في المجال كل من البلورات الضوئية والنقاط الكمومية. حيث تعد البلورات الضوئية مواداً ذات اختلاف ودوري في مُعامل الانكسار مع شعرية ثابتة يصل طولها إلى نصف الطول الموجي للضوء المستخدم. مما يجعلها تسمح بتوفير وعرض فجوة حزمية اختيارية لانتشار طول موجة محد، ومن ثم فهي تتشابه مع شبه الموسلات، ولكن في بحال الضوء أو الفوتونات بدلاً من الإلكترونيات. في حين تعد النقاط الكمومية اشعة الليزر. وتتسم ميزة استخدامها فيما بين العديد من الأشياء الأخرى الإنتاج أشعة الليزر. وتتسم ميزة استخدام ليزر النقاط الكمومية عن ليزر شبه الموصل التقليدي في أن طول الموجة المنبعثة يعتمد على قطر النقطة. كما أن الليزر المنتج بواسطة النقاط الكمومية يكون أرخص بالتكلفة ويوفر جودة إشعاع أفضل وأعلى من ثنائيات المليزر التقليدية.

## عروض

قد نستطيع التوصل إلى إنتاج العروض المختلفة باستهلاك أقل قدر محكن من الطاقة باستخدام الأنابيب النانوية الكربونية (CNT). وتعهد الأنابيب النانوية الكربونية موصلة للكهرباء وبسبب صغر قطرها الذي يصل إلى بضعة تانومترات، يمكن استخدامها كمجال بواعث ذات كفاءة عالية بدرجة قوية لعروض انبعاث المجال (FED). ويتمثل مبدأ العملية في ذلك الخاص بانبوب الأشعة المهبطية، ولكنه أصغر بكثير على كقياس الطول.

#### حاسوب كمومى

الحاسوب الكمومي تستغيد كل عمليات الحوسبة حالياً من قوانين الآلات الكمومية بهدف تصنيع الكمبيوتر الكومي، والتي تمكن من استخدام الحوارزميات الكمومية السريعة. وتتوافر بأجهزة الكمبيوتر الكمومي مساحة ذاكرة بالبايت الكمومي والتي يطلق عليها كد بايت والتي تستخدم في إجراء العديد من العمليات الكمبيوترية في الوقت ذاته. ومن ثم فقد تحسن مثل تلك الإمكانية الجديدة من أداء الأنظمة الحاسوبية.

#### الصناعات الثقيلة

تتمثل الاستفادة الحتمية من تقنية النانو في مجال الصناعات الثقبلة.

#### الفضياء

ستمثل المواد الأخف والأقوى فائدةً هائلةً في جمال تصنيع الطائرات، مما يزيد من كفاءة الأداء. كما ستستفيد مركبات الفضاء من تلك المواد حيث يلعب الوزن عاملاً حيوياً. كما ستساعد تقانة النانو من تقليص حجم المعدة وممن ثم تقليص استهلاك الوقود المطلوب لتحليقها في الجو.

ولرعما يسفر استخدام تقنية المواد النانوية عن تقليل وزن الطائرة بدون عرك إلى النصف تقريباً في حين يتم زيادة قوتها ومتانتها. هذا بالإضافة إلى أن تقانة النانو تقلل من كتلة المكنفات الفائقة والتي ستستخدم بصورة متزايدة في توفير القوة للمحركات الكهربائية المساعدة وذلك بهدف إقلاع الطائرة بدون عرك عن الأرض المنبسطة إلى التحليق في الأجواء العالية.

### الإنشاءات

لتقنية النانو القدرة على زيادة معدل الإنشاءات وجعلها عملية أسرع وأرخص وأكثر تنوعاً. حيث قد تسمح عملية التشغيل الآلي لتقنية النانو للإنشاءات إلى إنشاء هياكل وبنايات تتنوع من المنازل المتقدمة إلى ناطحات السحاب الهائلة وذلك بصورة أسرع وبتكلفة أقل بكثير.

#### المسافي

نتيجة استخدام تطبيقات تقانة النانو، ستكون للمصافي المنتجة للمواد ومنها الصلب والألومونيوم القدرة على إزالة والتخلص من أية شوائب في المواد التي تقوم إنتاجها.

## تصنيع المركبات

تماماً كما هو الحال في مجال تصنيع مركبات الفضاء، فإن المواد الأخف والأقوى تمثل مصدر إفادة كبيرة في تصنيع المركبات والسيارات والتي تتسم بأنها أسرع وأأمن. كما تستفيد عمركات الاحتراق من الأجزاء السي تتسم بالصلابة والمقاومة للحرارة.

### استهلاك السلع

توثر تقنية النانو بالفعل في وقتنا الحاضر على بحال استهلاك السلع المختلفة، حيث توفر منتجات ذات وظائف جديدة تتراوح من السهلة إلى النظيفة إلى المقاومة للخدش. حيث تقوم المنسوجات الجديدة الانكماش بالنظافة إلى أنها طاردة للبقع؛ حيث تصبح الملابس بالمعنى المتوسط ذكية، وذلك من خلال دمج إلكترونيات قالبة للارتداء. وتتوافر في متناول الاستخدام بالفعل

العديد من السلع الحسنة باستخدام الجزيشات النانوية. وبخاصة في بحال مستحضرات التجميل، حيث أن للمنتجات الجديدة قدرات واعدة في مجال الاستهلاك.

### الأغذية

توفر تقنية النانو حلولاً لجموعة مركبة من التحديات الهندسية والعلمية في المتخدام وسائل لها القدرة على التحمل، وتعد عمليات ضبط جودة الأغذية استخدام وسائل لها القدرة على التحمل، وتعد عمليات ضبط جودة الأغذية والتعرف على البكتريا باستخدام المستشعرات الحيوية ومنها؛ أنظمة حفظ الغذاء الذكية والنشطة؛ وكذلك عملية التغليف النانوية لمكونات الأغذية. ومن شم يمكن تطبيق تقنية النانوية في مجالات إنتاج وتجهيز وسلامة وتعبشة الأغذية. حيث قد تحسن عملية التغطية والتغليف باستخدام المكونات النانوية في تحسين تعبثة الغذاء من تزيد المكونات النانوية أو تحسل المختلفة عوامل مضادة للبكتريا مباشرة على سطح الشريط المغلف. كما قد توائس المقاومة للحرارة والخصائص المختلفة. هذا بالإضافة إلى أنها تحسن من خصائص المقاومة للحرارة والخصائص المكانيكية كذلك كما أنها تقسيم النانقة الأوكسجين. وتجرى العديد من الأبحاث بهدف تطبيق تقنية النانو في عملية الكشف عن المواد الكيميائية والحيوية لـ (sinsanges) في الإغذية.

### الأغذية النانوية

تعد عملية إنتاج الأغذية الجديدة ضمن مجال المنتجات الاستهلاكية القائمة

على تقنية النانو والتي تظهر بالأسواق بمعدل من 3 إلى 4 سـلع أسـبوعياً، وهـذا. بناءً على ما أورده مشروع تقنية النانو الناشئة (PIN)، والـذي اعتمـد في تقريـره هذا على جَردٍ أجري على نحو 609 منتج نانوي سواءً معروف أو مزعوم.

وتتضمن قائمة (PIN) ثلاثة اطعمة - وهي نوعاً من زيوت الكانولا ويطلق عليه (كانولا اكتف أويل)، ونوعاً من الشاي يطلق عليه (نانو تي) بالإضافة إلى موجة من شكولاته الحمية يطلق عليها (نانوسيوتيكال سليم شيك شوكلات).

وبناءً على معلومات لشركة نشرتها على موقع (PIN) الإلكتروني، فإن زيت كانولا والذي تنتجه شركة شيمن الصناعية يحتوي على مادةٍ مضافةٍ تسمى لُقاط نانويةٌ والتي صممت لحمل الفيتاميتات والمعادن والمواد الكيميائية النباتية عبر الجهاز الهضمى واليوريا.

كما أنه بناءً على معلومات من مصنع شركة أر ببي سي علوم الحياة الأمريكية الصناعية، فإن الموجة تستخدم مكسب الكوكا كتل نانوية بهدف دعم وتحسين المزاق والفوائد الصحية للكوكا بدون الحاجة إلى إضافة المزيد من السكر.

## تقنية النانوني مجال الغذاء

إن الغذاء النانوي أوnanofood تعبير يطلق على الغذاء الذي استعمل في إنتاجه أو في إي مرحلة من مراحل إنتاجه تقنية النانو، وبعبارة أخرى هو الغذاء اللهي يتم إستخدام تقنية النانو في زراعته أو معالجته أو تغليفه. وحالياً يعتبر التغليف إحد أكثر التطبيقات العملية لتقنية النانو حيث يتم فيها إستعمال جسيمات النانو طين (Nanoclay) في صنع أغلفة بلاستيكية قوية وخفيفة

ومقاومه للحوارة وقادرة على منع الأوكسجين وثاني أكسيد الكاربون من الدخول وإفساد الأطعمة، وإضافة الى ذلك يتم تطبيق تقنية النانو ايضاً لصنع تغليف خاص مقاوم للمكروبات والبكتيريا.

وتسعى شركات الغذاء لتطبيق التقنيات الحلايثة مثل تقنية النانو من أجل انتاج افضل للمحاصيل الزراعية، حيث يعتقد العلماء إن إستخدام تقنية النانو سيساعد شركات الغذاء على إنتاج مواد غذائية خالية من أضرار المواد الحافظة واقل كذلك ثمناً عاهي عليه اليوم، وذلك من خلال إستخدام اقبل للمواد الكيميائية في تحضير وإنتاج المواد الغذائية مستقبلاً. وهناك بعض المنتجات التيجت عن طريق تقنية النانو ومثل هذه المنتجات موجودة في بعض أنواع الغداء مثل بعض أنواع العصائر، ومن المتوقع أن تساهم تقنية النانو في تحقيق تقدم في كثير من مجالات الزراعة والغذاء والطاقة وكذلك توفير الماء النقي، تعتبر هذه التقنية حديثة على المستوى العالمي.

### الأدوات المنزلية

لعل أشهر تطبيق لتقنية النانو في مجال الأدوات المنزلية هو التنظيف المذاتي أو الأسطح اسهلة التنظيف على السيراميك أو الزجاج. حيث حسنت جزيشات السيراميك النانوية من نعومة ومقاومة الحوارة للأجهزة المنزلية العامة ومنها المكواة.

### البصريات

تتوافر بالأسواق الآن أول نظارة شمسية تستخدم طلاءات البوليمر الرقيقة جداً والحامية والمضادة للانعكاس. كما توفر تقنية النانو في مجال البصريات طلاءات سطحية مقاومة للخدش باستخدام مكونات نانوية. هذا بالإضافة إلى أن بصريات النانو قـد تسـمح بزيـادة دقـة تصـحيح بؤبـــؤ العـين والأشكال الأخرى من جراحات ليزر العين.

### الأنسجة

تستخدم الألياف النانوية بالفعل في تصنيع أقمشة طاردة للمياه والبقع بالإضافة إلى كونها مقاومة للانكماش والتجعد. كما قد يتم غسل الأقمشة ذات التشطيب النانوي مرات و أقبل وعلى درجات حرارة أكثر انخفاضاً. في حين استخدمت تقانة النانو لتكامل ودمج أغشية جزيئات الكربون الصغيرة وكذلك ضمان حماية كامل السطح من التغيرات الكهربائية الساكنة بالنسبة لمرتدي تلك الاقتمشة. وقد تم تطوير العديد من التطبيقات الأخرى بالمؤسسات البحثية ومنها معمل أنسجة التقانة النانوية والموجود مجامعة كورنيل.

#### مستحضرات التجميل

تتمثل احد بجالات تطبيقات تقانة النانو في الواقيات من أشعة الشمس. حيث تعاني طريقة الحماية التقليدية من الأشعة فوق البنفسجية من افتقارها إلى الاستقرار على المدى الطويل. إلا أن الواقيات من الشمس القائمة على جزيئات النانو المعدنية ومنها ثاني أكسيد التيتانيوم توفر المزيد من المزايا، حيث يكون لجزيئات أكسيد التيتانيوم النانوي تاثيراً مقارناً في خاصية الحماية من أشعة الشمس فوق البنفسجية كما هو الحال في المواد السائبة ولكنها تفقد عملية النبيض الغير مرغوبة للمستحضرات الأخرى حيث أن حجم الجزيء يتناقص.

#### الزراعة

لتطبيقات تقنية النانو القدرة على تغيير قطاع الزراعة وسلسلة إنتاج الغذاء

بالكامل، من عملية الإنتاج وحتى عملية الحفظ، التجهيز، التعبقة، النقل وحتى معالجة النفايات. حيث يكون لأفكار علوم النانو وتطبيقات تقنية النانو القدرة على إعادة تنظيم دائرة الإنتاج، إعادة بناء التجهيزات وعمليات الحفظ كذلك، بالإضافة إلى إعادة تعريف المستهلكين بعادات الغذاء. هذا بالإضافة إلى أن بعضاً من التحليات الرئيسية والمرتبطة بمجال الزراعة ومنها المخفاض الكفاءة الإنتاجية في المساحة المغير مزروعة، تقليص الأراضي القابلة للزراعة، فقدان الموارد ومنها المياه والمخصبات ومبيدات الحشرات وضياع المنتجات. هذا بالإضافة إلى الأمن الغذائي للأعداد النامية، يمكن مواجهتها من خلال التطبيقات المختلفة لتقنية النانو.

### تقنية النانوفي مجال الزراعة

أما في بجال الزراعة فإن تقنية النانو سوف تعمل على تحسين قوة المبيدات الكيميائية مع تخفيض تكلفة المعالجة الكيميائية للمحاصيل مما يعطي فعالية كبيرة في القضاء على الحشرات والأفات التي نفتك بالمحاصيل الزراعية، إلى جانب كونها مأمونة الإستعمال، وإيضاً يتم تطوير أدوات نانو خاصة تساعد على تحسين الإمتصاص الغذائي للنباتات مما يؤدي إلى الزيادة في نمو النباتات وتحسين إنتاجها، وكذلك بإستخدام تقنية النانو يمكن صنع كواشف نانو لها القدرة على اكتشاف الأمراض التي تصبيب النباتات وعرضها بشكل واضمخ مما يساعد المنتجين على مراقبة محاصيلهم بطريقة أكثر علمية وإحترافية، ولقد تطورت طرق الزراعة وإنتاج الأغذية بشكل كبير خلال العشر سنوات الماضية، وتسعى شركات الغذاء لتطبيق التقنيات الحديثة مثل تقنية النانو من اجل انتاج افضل للمحاصيل الزراعية، حيث يعتقد العلماء إن إستخدام تقنية النانو ميساعد للمحاصيل الزراعية، حيث يعتقد العلماء إن إستخدام تقنية النانو ميساعد

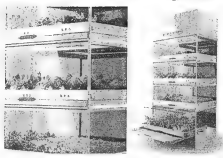
شركات الغذاء على إنتاج مواد غذائية خالية من أضرار المواد الحافظة واقل كذلك ثمناً مما هي عليه اليوم، وذلك من خلال إستخدام اقل للمواد الكيميائية في تحضير وإنتاج المواد الغذائية مستقبلاً.

لقد توصل باحثون إلى توفير معالجة نقص مياه الري وتوفيرها عن طريق استخدام تكنولوجيا النانو والتي تعد من الطرق الحديثة في الزراعة والتي متكون لها اثرها الواضح خلال المستقبل القريب. واشير إلى ان تكنولوجيا النانو تم تعليقها علي أرض المشروع وتم زراعتها بمحصول القمح والذي أثبت ننائجها توفر أكثر من 30 ٪ من مياة الري المستخدمة في ري هذا المحصول بتطبيق هذه التكنولوجيا في الزراعة بالأراضي الصحرواية بما يعني أنه باستخدام هذه التكنولوجيا في الاراضي الصحراوية والتي تعاني من نقص الشديد في مياه الري سيتم زيادة الرقعة الزراعية بالاراضي الصحرواية في ظل المشكلة المتوقعة بنقص مياه الري.

ومن المؤكد ان تكنولوجيا النانو هي عبارة عن مخلوط من معادن الطين المختلفة بنسب معينة والتي يتم ضغطها بطريقة ميكانيكية معينة ثم يتم حقفها بالتربة الرملية مع مياه الري بواسطة الماكينة الزراعية حيث يعمل مخلوط معادن الطين على توفير مياه الري وذلك عن طريق وزيادة درجة التشبع للتربة وزيادة المحتوي الرطوبي وكذلك زيادة السعة الحقلية وزيادة تماسك التربة وتكوين بناء الرضي للتربة.

وهذه الميزات كلها تؤدي بدورها لإطالة فترات الري وحفظ مياة الري لمدة تزيد عن ثلاث سنوات عند اضافتها إلي التربة الرملية وكذلك تساعد علي نسبة الانبات وتقليل نسبة البخر والنتح من التربة وتحسين الخصائص الفزيائية للتربة لاضافة إلى العديد من الميزات الاخرى.

### حديقة نانوداخل المطبخ



شكل (19) نموذج لحديقة النانو داخل المطبخ

صممت شركة Hyundai حديقة نانو داخل المطيخ وهو يشبه الثلاجة وهي تستخدم الزراعة المائية ويتم المتحكم وتحديد الضوء والماء والإمدادات الغذائية المناسبة بدلا من ضوء الشمس وهي تتبح للمستخدمين تحديد سرعة النمو وبدون اللجوء إلى المبيدات أو الأسمدة. وهي كذلك تعمل على تنقية الهواء، والقضاء على الروائح الكريهة. وبذلك يمكن الحصول على محاصيل نظيفة غير مضرة بالبيئة.

### الماء وتقنية النانو

نتائج مذهلة لتجارب أجريت على ماء زمزم باستخدام تقنية النانو.



شكل (20) بلورة لماء زمزم

كشف العالم الياباني ماسارو إيموتو رئيس معهد هادو للبحوث العلمية عن خصائص إعجازية لماء زمزم (الماء المذي لمه قيمة دينية عظيمة وتفضيل عند المسلمين) بعد أن أجرى عليه عدة تجارب باستخدام تقنية النانو. وأكد إيموتو أن ماء زمزم يمتاز بخاصية علمية لا توجد في الماء العادي، بعد أن بينت الدراسات والبحوث العلمية التي أجراها على الماء يتقنية النانو أنها لم تستطع تغيير أي من خواصه الأصلية. وأشار الباحث الياباني، وهو مؤسس نظرية تبلور ذرات الماء التي تعد اختراقا علميا جديدا في بجال أبحاث الماء ومؤلف كتاب رسائل من الماء، في المدون الكريم لها تأثير عجيب على بلورات الماء. وقال إيموتو في حديثه أمام أكثر من 500 باحث ومهتم في أبحاث المياء، أن إضافة قطرة واحدة من ماء زمزم إلى 1000 قطرة من الماء العادي يكتسب الخصائص ذاتها لماء زمزم. وبين إيموتو أن ماء زمزم فريد ومتمين وأن بلورات الماء التكرير تعطي أشكالا رائعة لذلك لا يمكن أن يكون هذا الماء عادياً. وأوضح إيموتو أنه حين تعرضت بلورات الماء للبسملة عن طريق القراءة أحدثت تأثيرا عجيبا وكونت بلورات افاقة الجمال في تشكيل الماء. وبالإضافة إلى أحدثت تأثيرا عجيبا وكونت بلورات افاقة الجمال في تشكيل الماء. وبالإضافة إلى أحدثت تأثيرا عجيبا وكونت بلورات الماء في تشكيل الماء. وبالإضافة إلى أحدثت تأثيرا عجيبا وكونت بلورات الماء في تشكيل الماء. وبالإضافة إلى

البسملة فإن لأسماء الله الحسني أثر كبير على خاصية بلورات ماء زمزم إذتم عرض أسماء الله الحسني التسعة والتسعين على الماء ولكن عنـد عـرض اسمم العليم على بلورات الماء شكل هذا الاسم تأثيرات خاصة في شكل الماء وخواصه. وأشار إيموتو إلى تجربة إسماع الماء شريطا يتلى فيه القرآن الكريم فتكونت بلورات من الماء لها تصميم رمزي غاية في الصفاء والنقاء مؤكدا أن الأشكال الهندسة المختلفة التي تتشكل بها بلورات الماء الذي قرأ علية القرآن أو الدعاء تكون اهتزازات ناتجة عن القرآن على هيئة صورة من صور الطاقة مبينا أن ذاكرة الماء هي صورة من صور الطاقة الكامنة والتي تمكنه من السمع والرؤية والشعور والانفعال واختزان المعلومات ونقلها والتأثر بها إلى جانب تأثيرهما في تقوية مناعة الإنسان وربما علاجه أيضا من الأمراض العضوية والنفسية. ان ماطرحه إيموتو في دراساته يدل على أن أي ذرة في عالم الوجود لها إدراك وفهم وشعور فهي تبدي انفعالا إزاء كل حدث يقع في العالم وتعظم خالقها وتسبحه عن بصيرة. أن ذرات الماء تتسم بالقدرة على التأثير بأفكار الإنسان وكلامه فالطاقة الاهتزازية للبشر والأفكار والنظرات والدعاء والعبادة تبترك أثبر البناء الذرى للماء. ومن هنا لنا أن نتخيا, بعد هذا كله كيفية تأثر الإنسان الذي يتكون جسمه من 70 بالمائة من المياه بالأفكار والمشاعر والنظرات والدعاء.

# الهندسة النانوية

الهندسة النانوية (Nanoengineering) هـ و مصطلح مزاولة الهندسة في المقاييس النانومترية. ويستند الاسم إلى النانومتر، الذي هو وحدة قياس ما يعادل واحد من المليار من المتر. الهندسة النانوية ترتبط ارتباطا وثيقا بتقنية النانو. أول برنامج الهندسة النانوية في العالم وقد بدأ في جامعة تورونتو في العلوم الهندسية

البرنامج بوصفه واحداً من خيارات للدراسة في السنوات الأخيرة. في عام 2003، بدأ معهد لوند للتكنولوجيا في برنامج الهندسة النانوية. في عام 2005، انشأت جامعة واترلو برنامج فريد من نوعه الذي يوفر درجة كاملة في هندسة تقنية النانو. وجامعة كاليفورنيا في سان دييفو ثم بعد ذلك بفترة قصيرة في عام 2007 مع قسم خاص لهندسة النانو.

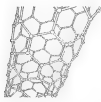
### البنية نانوية

إن البنية النانوية هي الأغراض ذات الأحجام المتوسطة بين البني الجزيئية وبين البني المجهورية (ذات الحجم الميكرومتري) عند وصف البني النانوية من المضروري التمييز بين عدد الأبعاد حسب المقياس النانومتري. فاسطح الأنسجة النانوية أحادية البعد حسب المقياس النانومتري، حيث تتراوح سماكة سطح الغرض بين 0.1 و100 نانومتر. والأنابيب النانوية ثنائية البعد حسب المقياس النانومتري، فقطر الأنبوب يترواح بين 0.1 و100 نانومتر، وقد يكون طوله اكبر من ذلك. وأخيراً فإن الجسيمات النانوية الكروية ثلاثية الأبعاد حسب المقياس النانومتري، حيث يتراوح كل بعد مكاني للجسيم بين 0.1 و100 نانومتر. ويتم استخدام مصطلحي الجسيمات النانوية والجسيمات فائقة الصغر (UFP) غالباً بشكل مترادف على الرغم من أن الجسيمات فائقة الصغر (UFP) يمكن أن تصل إلى المجال الميكرومتري. وغالباً ما يتم استخدام مصطلح 'البنية النانوية' عند الإشارة إلى التقانة المغناطيسية.

#### تنظيم تقنية النائو

تنظيم تقنية النانو ان مسألة تنظيم مهم جدا بسبب الجدل المستمر بشأن الآثار المترتبة على تقنية النانو، وهناك جدل كبير فيما يتعلق بمسألة ما إذا كانت متنجات التقنية النانوية أو النانوتكنولوجيا القائمة على أساس الجدارة للتنظيم الحكومي. هذا النقاش هو متصل بالظروف التي هي ضرورية ومناسبة لتقييم المهاد الجديدة قبل إطلاقها إلى السوق المجتمع البيشة. ان تسمية تقنية النانو تستخدم على عدد متزايد من المنتجات المتاحة تجاريا من الجوارب والسراويل لمضارب التنس ومواد تنظيف الملابس الغ. ان ظهور مشل هذه التكنولوجيا النانوية والصناعات المصاحبة لها آثار دعوات لمشاركة المجتمع المدني وزيادة فعالبة المنظمات الاهلية. ولكن هذه الدعوات في الوقت الحاضر قد لا تؤدي إلى مشل هذا التنظيم الشامل للإشراف على البحث والتطبيق التجاري لتكنولوجيا النانو أو وضع العلامات شاملة للمنتجات التي تحتوي على جسيمات نانوية اومشتقة أو وضع العلامات شاملة للمنتجات التي تحتوي على جسيمات نانوية اومشتقة من عمليات النانو وقد بدأت الهيشات الرقابية مشل وكالة حماية البيشة وإدارة الأفروبية في الولايات المتحدة أو مديرية الصحة وحماية المستهلك في وحتى تثبت عدم وجود اخطار منها، لا لهندسة النانو ولا للمنتجات والمواد التي وحتى تلبع عدم وجود اخطار منها، لا لهندسة النانو ولا للمنتجات والمواد التي تعدي عليها وتخضع لأية لائحة خاصة تتعلق بالإنتاج.

# (1) الأنابيب النانوية الكربونية



شكل (21) انابيب النانو الكاربونية

الأنابيب النانوية الكربونية (Carbon Nanotube)؛ والمعروفة أيضاً مصطلح Buckytubes) هي متأصلات كربونية ذات تركيبات نانوية أسطوانية الشكل. ويُلاحظ أن نسبة طول الأنابيب النانوية الكربونية إلى قطرها تصل إلى 132,000,000 مادة أخرى. ولتلك الجزيئات الكربونية سمات جديدة، تجعلها مفيدة في العديد من التطبيقات في مجال تقنية النانو، الإلكترونيات، البصريات، بالإضافة إلى العديد من المجالات الاخرى ذات الصلة بعلم المواد، وكذلك مجموعة أخرى من الاستخدامات المتوقعة في مجالات الهندسة المعمارية. كما أنه قد يكون لها بعض الاستخدامات في بناء الدارع الواقية للبدن. حيث أنها تظهور قوة استثنائية، وخصائصاً كهربائية فريدة، كما أنها تعمل كموصلات جيدة للحرارة.

وتمثل الأنابيب النانوية أحد أعضاء أسرة البنى الفوليرينية، والتي تشمل أيضاً كريات باكي. هذا وقد يُغطى الأنبوب النانوي بنصف كرةٍ من التركيبة الفلورية (باكي بول). كما نلاحظ أن اسمها اشتُق من حجمها، حيث أن قطر الأنبوب النانوي يَبلغ بضعة نانومترات فقط (مما يُعادل 1/ 000,000 تقريباً من عرض شعرة بشرية)، في حين أنه من الممكن أن يتزايد طولها إلى 18 مستيمتراً (كما ظهر في سنة 2000). ومن ثم تُصتَف الأنايب النانوية على أنها أنابيب نانوية متعددة الجدران.

هذا وتُعَدُ كيمياء الكم التطبيقية و وغاصة التهجين المداري - هي أفضل الطرق لوصف الروابط الكيميائية الكيميائية للأثابيب النانو. وتتكون الرابطة الكيميائية للأثابيب النانوية من روابط لها التهجين المداري <sup>2</sup>g2، وهي شبيهة بتلك الموجودة في الغرافيت. هذا وتمد تلك الروابط والتي تُعَدُ أقوى من روابط <sup>6</sup>g2 الموجودة في الألماس - الأثابيب النانوية بقوتها وصلابتها الفريدة. علاوة على أن الأثابيب النانوية بقوتها وصلابتها الفريدة. علاوة على أن الأثابيب النانوية بقوتها وصلابتها الفريدة.

# أنواع الأنابيب النانوية الكربونية وهياكها البنائية أحادية الجدار



أريكية المنظر (n،n)



المنجه الدواني أو الكايرالي يكون مقوساً، في حين منجه الانزلاق يظل مستقيماً



شريط نانوي غرافيني



المتجه الدواني أو الكايرالي يكون مقوساً، في حين متجه الانزلاق يظل مستقيما



متعرج (0،n)



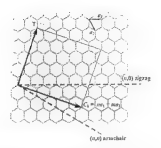
الدوائي أو الكايرالي (m،n)



n و m يمكن حسابهما في نهاية الأنبوب



شريط نانوي غرافيني



شكل (22) أنواع الأنابيب النانوية الكربونية الاحادية وهياكلها البنائية

يمكن اعتبار نظام تسمية الأنبوب النانوي (m،n) كمتجه Ch vector في و صفيحة غرافين لانهائية والتي تصف كيفية (ثني أو لف) صفيحة الجرافين من أجل إنشاء أنبوب نانوي. كما تشير T إلى محور الأنبوب النانوي، في حين تشير كلٌّ من 18 و28 إلى متجهي وحدة الغرافين في الفضاء الواقعي.

يكون لغالبية الأنابيب النانوية أحادية الجدار قطراً بقترب من النانومتر الواحد، مع طول أنبوب قد يصل إلى أطول من ذلك بملايين المرات. كما يمكن تصور بنية الأنبوب النانوي الكربوني أحادي الجدار من خلال لف طبقة رقيقة الحادية المندة من الغرافيت يُطلق عليها غرافين لنحصل على شكل إسطوانة سلسلة بعد ذلك. ويتم التعبير عن الطريقة التي يتم بها لف الغرافين بزوج من المؤشرات (min) واللتين يُطلَقُ عليهما المتجه البدواني، أو الكايرالي، (Chiral vector). حيث يشير الرقم الصحيح n وm إلى عدد متجهات الوحدة على طول المجاهين في شبكة الغرافين البلورية والتي تكون على شكل قـرص

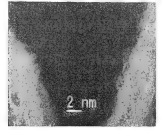
عسل النحل، فلو كانت m = صفر، يطلق على الأنبوب النانوي زيغ زاغ أو الخط المتعرج. أما لو كانت <math>m = m فإن الأنبوب النانوي يطبلق عليه حينتنب أريكي. وما دون ذلك، يُطلق علي باقي الأنابيب النانوية الكربونية ألدوانية أو الكايرائية. هذا ويمكن حساب قطر الأنبوب النانوي من خلال مؤشري (n,m) كما يلى:

$$d = \frac{\alpha}{\pi} \sqrt{(n^2 + nm + m^2)}.$$

حيث أن a = 0.246 ميث



شكل (23) صورة مجهرية باستخدام مجهو المسح النفقي لأنبوب نانوي كربوني أحادي الجدار.



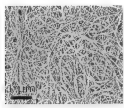
شكل (24) صورة مجهرية باستخدام الجمهر الإلكتروني الناقذ تُظهِر أنبوب نانوي كربوني احادي الجدار.

وتمشل الأنابيب النانوية أحادية الجدار تنوعاً هاماً للأنابيب النانوية الكربونية بسبب أنها تعرض الخصائص الكهربائية التي لا تتوافر في تنوعات الأنابيب النانوية متعددة الجدران. وعلى الخصوص، تتراوح فجوة النطاق الخاصة بها من الصفر إلى ما يقارب 2 إلكترون فولت، كما تظهر قدرتها على التوصيل الكهربائي سماتها المعدنية الفلزية أو شبيهة التوصيل، في حين تكون الأنابيب النانوية الكربونية متعددة الجدران معادن صفرية الفجيوة. مما يجعل الأنابيب النانوية الكربونية أحادية النطاق مرشحاً جيداً لتصغير الإلكترونيات إلى ما وراء المقياس الإلكتروميكانيكي الدقيق والمستخدم حالياً في الإلكترونات. ولعل أكثر حزمة بنائية أساسية لهذه الأنظمة تتمشل في السلك الكهربائي، مما يجعل الأنابيب النانوية الكربونية أحادية الجدار قد تكون موصلة عمازة. ولعلم أحد التطبيقات المفيدة للأنابيب النانوية أحادية الجدار تمثل في تطوير أول المقاحل (ترانز ستورات) المتأثرة بالحقل بين الجزيئية. كما أن إنتاج أول بوابة منطقية ضمن جزيثية باستخدام (مقاحل الأنابيب النانوية الكربونية أحادية الجدار المتأثرة بالحقل الضمن جزيئية) قد أصبحت متاحةً في الوقت الحاضر. فلكي تتمكن من إنشاء بوابة منطقية، يجب عليك أن يكون عندك كل من (مقاحل أو ترانز ستورات p المتأثرة بالحقار) p-FET و(مقاحار أو ترانز ستورات n المتأثرة بالحقل) n-FET. ذلك بسبب أن الأنابيب النانوية أحادية الجدار هي عبارة عن p-FETs عندما تعرضت للأكسجين وn-FETs دون ذلك، ومن ثم فمن الممكن هنا حماية نصف الأنبوب النانوي أحادي الجدار من التعرض للأكسجين. وهذا يسفر عن أن الأنبوب النانوي أحادي الجدار يكون بمثابة عاكس مع كل من غطي p و اللترانز ستورات المتأثرة بالمجال داخل نفس الجزيء.

ويُلاحظ الانخفاض الحاد المتزايد في أسعار الأنابيب النانوية أحادية الجدار،

من قرابة 1500 دولاراً أمريكياً لكل جرام وذلك في عام 2000، إلى أسعار تجزئة قاربت 50 دولاراً أمريكياً لكل من الأنابيب النانوية أحادية الجدار المصنعة بنسبة 40-60٪ مع حلول مارس 2010.

متعددة الجدران



شكل (25) صورة مجهرية باستخدام مجهر المسح النفقي لحزم الأنابيب النانوية الكربونية.

تتكون الأنابيب النانوية متعددة الجدران من طبقات عديدة مطوية أو ملفوفة (أنابيب متراكزة) من الغرافيت. ويوجد هناك نموذجان يمكن استخدامهما لوصف هياكل وبنى الأنابيب النانوية متعددة الجدران. ففي نموذج اللمية الروسية (ماتريوشكا)، تم ترتيب صفائح الغرافين على شكل أسطوانات متمركزة. على سبيل المثال أنبوب نانوي أحادي الجدار (0.8) داخل أنبوب نانوي أحادي الجدار أكبر حجماً (0.7). أما في نموذج الفيفة البرق، يتم طي صفيحة من الغرافين حول بعضها البعض، عمثلة شكل لفيفة من الرق أو جريدة ملفوفة. مع ملاحظة أن المسافة تقارب في ما بين الطبقات الداخلية للأنبوب النانوي متعدد الجدران من تلك المسافة الموجودة بين طبقات الغرافين في الغرافين، تقريباً 3.4 أه.

وهنا يجب التأكيد على مكان أنابيب النانو الكربونية مزدوجة الجدران

الخاص بسبب تركيبها وخواصها الشبيهة بالأنابيب النانوية أحادية الجدران، إلا أن مقاومتها للمواد الكيميائية تم تحسينها بصورةٍ كبيرة. ويصبح هذا من الضرورة عنداما تكون الوظيفية مطلوبة (وهذا يعني تطعيم وتحين الوظائف الكيميائية على سطح الأنابيب النانوية) بهدف إضافة خصائص جديدةٍ للأنابيب النانوية الكربونية. وفي حالة الأنابيب النانوية أحادية الجدار، تقوم الوظيفية التساهمية بكسر بعضاً من الروابط التساهمية (المزدوجة) C=C خلفة ورائها تقوباً في بكسر بعضاً من الروابط التساهمية (المزدوجة) للكانيكية والكهربائية. أما في حالة الأنابيب النانوية مزدوجة الجدران، يتم تعديل الجدار الخارجي فقط. هذا وقد أفترح تركيب الأنبوب النانوي مزدوج الجدران على مقياس الغرام لأول مرةٍ في عام 2003 بواصطة تقنية الترسيب الكيميائي للبخار بالاشتعال (Combustion Chemical Vapor Deposition الميدان والمدر وجن)، وذلك بالاختزال الانتقائي لحاليل الأكسيد في كل من الميشان والهدروجين.

## الطارة أو الطوق



شكل (26) بنية برعم نانوي كربوني مستقرة.

يوصف البرعم النانوي الكربوني نظرياً على أنه أنبوب نـانوي كربـوني مطويً داخل طارةٍ أو طوقٍ (حيث يأخذ شكل الدونوت أو الكعكة الكحـلاة). ومن المتوقع أن يكون للأطواق النانوية العديد من الخصائص الفريدة، ومنها يكون العزم المغناطيسي أكبر 1000 مرةً عما كان متوقعاً مسبقاً لأنصاف أقطار خاصةٍ معينةٍ. كما تتنوع بعضاً من الخصائص ومنها العزم المغناطيسي، الثباتية الحرارية، إلخ وفقاً لنصف قطر الطوق أو الطارة وطارات الأنبوب جميعها.

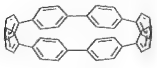
# البرعم النانوي

ثُمَدُ البراعم النانوية الكربونية موادُ مُنتَجةً حديثاً، حيث تجمع متآصلات الكربون المكتشفة مسبقاً: وهي عبارة عن أنابيب النانو الكربونية والفولرينات. يتم ربط البراعم الشبيهة بالفوليرين بصورةٍ تساهميةٍ مع الجدران الجانبية الحارجية للأنبوب النانوي الكربوني الداخلي. وتتسم تلك المادة المهجنة بأنها تجمع خصائصاً مفيدة لكل من الفوليرينات والأنابيب النانوية الكربونية. وعلى الأخص، ورجد أنها بواعث استثنائية جيدة للمواد. كما قد تلعب جزيئات الفوليرين، في المواد المركبة، وظيفة المنبتات الجزيئية والتي تمنع وتقي من الزلاق الأنابيب النانوية، ومن ثم تساعد في تحسين الخصائص الميكانيكية للمركب.

## الأنابيب النانوية الكربونية مكدسة الكاس

Surfacked ) الكنابيب النانوية الكربونية مكدسة الكأس ( Cup-stacked ) عن الهياكل الكربونية الأخرى شبيهة أحادية البعد (carbon nanotubes ) عن الهياكل الكربونية الأخرى شبيهة أحادية البعد (quasi-ID carbon structure) والتي تلعب دور موصل معدني للإلكترونات. حيث تُظْهِر الأنابيب النانوية الكربونية مكدسة الكأس سلوكاً شبه توصيلياً بسبب البنية الدقيقة المكدسة لطبقات الغرافين.

### أمثلة لأنابيب نانوبة كربونية مميزة ومتطرفة



شكل (27) حلقي بارافينيلين.

أفادت التقارير أن أطول أنابيب نانوية كربونية (بطول وصل إلى 18.5 Si) منتيمتراً) ظهرت عام 2009. حيث تم تنميتها على ركائز السيليكون ( Si) ويسطة استخدام طريقة ترسب كيميائي للبخار بالإضافة إلى تقديم حزم منتظمة متجانسة إلكترونياً من الأنابيب النانوية الكربونية أحادية الجدار.

في حين كمان *اقصر* أنبوب نمانوي كربوني عبـارة عـن مركـب حلقـي بارافينيلين العضوي والذي تم تركيبه في أوائل سنة 2009.

كما أن ارفع أنبوب نانوب كربوني هو على شكل (ذراع الكرسي أو الأريكي الشكل) (2.2) سنتيمتراً، حيث يصل قطره إلى A.3. وقعد نما هذا الأنبوب الثانوي الكربوني داخل أنبوب نانوي كربوني متعدد الجدران. وتم تطبيق نموذج الأنبوب الثانوي الكربوني من خلال دمج حسابات كل من الجهر الإلكتروني الثافية عالي الدقة ( Raman spectroscopy)، والنظرية الدالية الدالية ( Caman spectroscopy)، والنظرية الدالية ( density functional theory)،

كما أن أكثر الأنابيب النانوية الكربونية نحافة وقائمة بناتها يقارب قطرها . A 4.3 وقد اقترح الباحثون أنه قد يكون أنبوباً نانوباً أحادي الجدار بأقطار

(1.5) أو (4.2)، إلا أن النوع المحدد للأنبوب النانوي الكربوني ما زال محط تساؤل واستفهام. هذا وتم تحديد الأنابيب النانوية الكربونية ذات الأقطار (3.3)، (4.3)، (5.1) (حيث تترواح جميها حول طول قطر يصل إلى 4 ألم بوضوح باستخدام صورة أكثر تصحيحاً للانحراف الناتج عن الجمهر الإلكتروني النافذ عالى الدقة. على الرغم من ذلك، فقد وُجِدَت داخل الأنابيب النانوية الكربونية مزدوجة الجدران كذلك.

### الخصائص

#### القوة

تسم الأنابيب النانوية الكربونية بأنها الأقوى، الأكثر صلابة، وجودية بين المواد التي تم اكتشافها من حيث مقاومة الشد ومعامل المرونة على التوالي. وتنتج تلك القوة والصلابة من روابط sp التساهمية والمكونة فيما بين ذرات الكربون الفردية. حيث تم اختبار أنبوب نانوي كربوني متعدد الجدران في عام 2000 بهدف الحصول على درجة مقاومته للشد التي وصلت إلى 63 غيغا باسكال. (وهذا، للتوضيح، يعادل القدرة على تحمل ضغط وزن يكافيء إلى 6422 كيلو غراماً على كابل أو سلك بقطاع عرضي يصل إلى 1 مليمتراً مربعاً.) وبسبب أن للأنابيب النانوية الكربونية كنافة منخفضة بالنسبة للمواد الصلبة تتراوح من 1.3 إلى 1.4 غرام.سم 5 فإن مقاومتها النوعية والتي تصل إلى 48,000 كن.م.كغ ألى هي الأفضل فيما بين المواد المعروفة، مقارنة بتلك الخاصة بالصلب مرتفع الكربون والتي تصل إلى 14 كن.م.كغ ألى الكربون والتي تصل إلى 1.4 كن.م.كغ ألى الكربون والتي تصل إلى 14 كن.م.كغ ألى الكربون والتي تصل إلى 15 كن.م.كغ ألى المواد المعروفة، مقارنة بتلك الحاصة بالصلب مرتفع الكربون والتي تصل إلى 150 كن.م.كغ ألى 150 كن.م.كغ ألى المؤلون والتي تصل إلى 150 كن.م.كغ أل

وتحت شد الالتواء المفرط، تخضع الأنابيب للتشوه اللدن ( plastic

deformation)، مما يعني حدوث تشوهِ دائم. ويبدأ التشوه عند عمليات النواع تصل تقريباً إلى 5٪، ويمكن زيادة الحد الأقصى لالتواء الأنابيب قبل الكسر عـن ط.يق إطلاق طاقة الالتواء.

وهنا نلاحظ أن الأنابيب النانوية الكربونية ليست قوية تقريباً تحت الضغط. وبسبب بنيتهم الجوفاء وارتفاع نسبة العرض إلى الارتفاع، فهي تميل إلى الانبعاج (buckling) عندما تخضع لظروف الضغط، الالتواء أو الانحناء.

## جدول (1) مقارنة الخصائص المكانيكية

الاستطالة عند الكسر(%)	مقاومة الشد (GPa)	معامل يونج(TPa)	المادة
16	13–53°	~1 (from 1 to 5)	الأنابيب النانوية أحادية الجدار
23.1	126.23	0.94	الأنابيب النانوية أحادية الجدار أريكية (ذراع الأريكة) الشكل
15.6–17.5	94.5	0.946	الدواني أو الكايرالي المعوجة
		0.92	الدواني أو الكايرالي الدوانية أو الكايرالية
	11°- 63°150°	0.2708095	الأنابيب النانوية الكربونية متعمدة الجدران
15–50	0.38°- 1.55°	0.1860°,214°	الصلب أو الفولاذ غير القابل للصدأ
~2	3.63 2.8 2	0.060 ثـ 18 ثـ	كيفلر149&29–

حيث: <sup>ت</sup> تشير إلى الملاحظة التجريبية، بينما <sup>6</sup> تشير إلى التنبؤات النظرية وتشير المناقشة السابقة إلى الخصائص المحورية للأنبوب النانوي، بينما تقترح الاعتبارات الهندسة أن الأنابيب النانوية الكربونية يجب أن تكون أكثر طراوة في الاتجاه الشعاعي عن تلك على طول عور الأنبوب. وتشير الملاحظة والفحص عبر استخدام الجهر الإلكتروني النافذ للمرونة الشعاعية أنه حتى قوى فان دير فالس لها القدرة على تشويه أنبوين نانوين متجاورين. كما أشارت تجارب الثلم النانوي (Nanoindentation) والتي تمت من قبل مجموعات عدة على الأنابيب النانوية الكربونية متعددة الجدران إلى أن قيمة معامل يونج لها يعادل عدة وحدات غيغا باسكال، عما يؤكد أن الأنابيب النانوية الكربونية هي يعادل عدة وحدات غيغا باسكال، عما يؤكد أن الأنابيب النانوية الكربونية هي في الواقع طرية في الاتجاه الشعاعي نصف القطرى.

#### الصلادة

يُعتبر الألماس أكثر المواد صلادةً. ويتحول الغرافيت تحت ظروف الحرارة العالية والضغط العالي إلى الألماس. نجحت إحدى الدراسات في تركيب أو تصنيع مادة عالية الصلادة من خلال ضغط الأنابيب النانوية أحادية الجدار إلى ما فوق 24 فيغا باسكال في درجة حرارة الغرفة. كما تم قياس صلادة تلك المادة الجديدة بالمثلم النانوي (nanoindenter) لما بين 152-26 فيغا باسكال. في حين أن صلادة عينات الألماس ونتريد البورون المرجعية تتراوح بين 150-62 باسكال، على التوالي. في حين يفوق معامل المرونة الحجمية للأنابيب النانوية الكربونية أحادية الجدار المضغوطة والذي يُقَدر ب546-546 باسكال، معامل الألس الذي يصل إلى 420 باسكال.

### الحركية

تتسم الأنابيب النانوية الكربونية متعددة الجدران بأنها أنابيب نانوية كربونية متعددة ومتمركزة بدقة وبصورة متداخلة مع بعضها البعض. وتظهر هذه الأنابيب خاصية انزلاق الأسطوانات فوق بعضها البعض كما في المقراب (التليسكوب)، والتي بموجها قد ينزلق محور الأنبوب النانوي الداخلي، غالباً بدون احتكاك، داخل غلاف الأنبوب النانوي الخارجي، مما يخلق أو ينتج محاصل ذرية خطبة أو دورانية. ومن ثم، فيُعَدُ هذا النموذج من الأمثلة الأولى الحقيقية للثقانة النانوية الجزيئية، والمتمثلة في التوضع الدقيق للذرات لإنتاج آلات مفيدة. وقد استُخلومَت تلك الخاصية بالفعل الإنتاج أصغر محرك دوار في العالم الجمع. كما تم وضع تصورات للتطبيقات المستقبلية ومنها المذبذبات الميكانيكية النيغاه وتزية.

### الكهربائية

بسبب التناظر والتركيب الإلكتروني الفريد للغرافين، فإن بنية الأنبوب النانوي تؤثر بصورة قويةً على خصائصها الكهرباتية. فلو كانت قيمة n قيمة m في حالة الأنبوب النانوي الذي تم ذكره مسبقاً (mn) فإن الأنبوب النانوي يكون فلزي (شبيه بناقلية الفلزات)؛ أما لو كانت قيمة n-m هي ثلاثة أضعاف من E، فإن الأنبوب النانوي يكون شبه موصلاً ذا فجوة نطاق صغيرة، ودون ذلك يكون الأنبوب النانوي شبه موصل موجب معتدل. ومن شم، فإن كل الأنابيب النانوية أربكية الشكل E E هي معي معدنية ، في حين تكون الأنابيب النانوية (6.4)، (1.9)، إلخ أشباه موصلات.

على الرغم من ذلك، فللقاعدة استثناءاتها، بسبب أن تأثيرات الانخناء في الأنابيب النانوية الكربونية صغيرة القطر قد تـوثر بقـوة على الخصائص الكهربائية. ومن ثم، فإن الأنبوب النانوي الكربوني أحادي الجدار (5.0) والذي كان يجب أن يكون شبيه موصل يكون في الواقع فلزي وفقاً للحسابات. وعلى

نفس المنوال، وبصورة معكوسة – فإن الأنابيب النانوية الكربونية أحادية الجدار متعرجة وأريكية الشكل ذات الأقطار الصغيرة والتي يجب أن تكون فلزية، لها فجوة محدودة (تظل الأنابيب النانوية أريكية الشكل معدنية). ووفقاً للنظرية، فإن الأنابيب النانوية المعدنية لها القدرة على حمل ونقل كثافة التيار الكهربائي 2A/cm 10<sup>9</sup>x4 والتي تزيد عن 1.000 مرةً عن تلك الخاصة بفلزات مشل النحاس.

في حين تُظهر الأنابيب النانوية الكربونية متعددة الجدران ذات القسور الداخلية المتداخلة معاً موصيلية فاتقة مع درجة حرارة انتقالية عالية نسبياً  $T_c$  درجة حرارة مطلقة. وعلى النقيض، فإن  $T_c$  قيمة أسية أقبل بالنسبة للحبال المكونة للأنابيب النانوية الكربونية أحادية الجدار أو تلك الخاصة بالأنابيب النانوية متعددة الجدران ذات القشور أو الأغلفة العادية غير المتداخلة مع بعضها البعض.

### البصرية

تشير الخصائص البصرية لأنابيب النانوية الكربونية إلى الامتصاص والضيائية الضوئية ومطيافية رامان للأنابيب النانوية الكربونية. تعد الخصائص البصرية ذات أهمية كبيرة، من منطلق صناعي، إذ أنها يمكن أن تساهم في تحديد نوعية الأنابيب النانوية الكربونية المنتجة، وذلك في تحديد المحتوى الكربوني، والبنية (اليدوانية) والكشف عن العيوب البنيوية.

من المتوقع أن تسخر الحصائص البصوية للأنابيب النانوية الكربونية في عجال الصمامات الثنائيية الباعثة للضوء وفي المكاشيف الضوائية إن الخاصة المميزة لهذه التطبيقات ليست في كفاءتها، إذ لا تزال ضعيفة، إنما في انتقائيتها لطول موجة الإصدار والكشف، وبإمكانية تحسينها عن طريق بنية الأنابيب النانوية.

### العرارية

من المتوقع أن تكون الأنابيب النانوية جميعها موصلات جيدة للحرارة على طول الأنبوب، عما يظهر خاصية معروفة باسم التوصيل الباليستي في الوقت ذاته تلعب دور عوازل جيدة لحور الأنبوب بصورة انفية. هذا وقد أظهرت التجارب أن للأنابيب النانوية الكربونية أحادية الجدار القدرة على توصيل درجة حرارة الغرفة على طول محررها لما يصل إلى 3500 m. X<sup>-1</sup>. إلى ولنقارن هذا بالنحاس، وهو فلز معروف بأنه موصل جيدة للحرارة، حيث ينقل 385 X-1 X-1 ميث أن للأنابيب النانوية الكربونية أحادية الجدار خاصية نقل أو توصيل درجة حرارة الغرفة عبر محورها لما يقارب 1.52 X-1 ميث أن الغرفة عبر محورها لما يقارب 1.52 X-1 ميث أن حرارياً كالتربة. كما تنقرب في الفراغ وإلى ما يصل إلى 750 س في الهراء.

## العيوب والتشوهات

كما هـ و الحال مـم المـواد جميعها، فـإن وجـود أي تشـوه بلـوري (crystallographic defect) يـوثر على خصائص المادة. حبث قـد تقـم التسوهات على صورة فجـوات ذرية (vacancy defect). كما أن المستويات العليا لمثل الك التشوهات قد تُقلِص من قوة الشد بمقدار يصل إلى 85٪. وتمشل تشـوهات سـتون ويلـز (Stone Wales defect) صورة أخـرى للتشـوهات المتواجدة بالأنابيب النابوية الكربونية، والتي تخلق زوج خاسي وسباعي من خلال إعادة ترتيب الروابط. ويسبب البنية متناهية الصـغر للأنابيب النانوية الكربونية، فإن قوة الشد للأنبوب تعتمد على القطاع الأضعف في سمة بماثلة للسلسلة، حيث تصبح قوة أضعف وصلة هي القوة القصوى للسلسلة.

كما تؤثر العيوب البلورية كذلك على الخصائص الكهربائية للأنبوب. ومن ضمن النتائج الشائعة، قدرة منخفضة على التوصيل عبر المنطقة المعيبة بالأنبوب. كما أن وجود تشوو في الأنبوب النانوي أريكي الشكل (والذي له القدرة على توصيل الكهرباء) قد يتسبب في أن تصبح المنطقة الحيطة شبه موصلة بدلاً من كونها موصلة للكهرباء، كما أن للفجوات أحادية الذرة خصائصاً مغناطيسية. هذا وتؤثر النشوهات البلورية بصورة واضحة قوية على الخصائص الحرارية للأنبوب. فقد تؤدي مثل تلك التشوهات إلى تشتت الفونون، والذي بدوره يزيد من معدل استرخاء هذه الفونونات، مما يؤدي إلى تقلبل متوسط المسار الحر ويقليص كذلك من القدرة على التوصيل الحراري لبني الأنابيب النانوية الكربونية. وتشير عاكاة أو تمثيلات انتقال الفونون إلى أن العبوب البديلة عالية المتردد. على البورة تؤدي بصورة أساسية إلى تشتيت الفونونات البصرية عالية المتردد. على الرغم من ذلك، فإن التشوهات الكبيرة مثل تشوهات ستون ويل تُستب الفونون على نطاق واسع من الترددات، عما يؤدي إلى تقلص ويلز تُسبّب تشتت للفونون على نطاق واسع من الترددات، عما يؤدي إلى تقلص ويلز تُسبّب تشتت للفونون على نطاق واسع من الترددات، عما يؤدي إلى تقلص ويلز تُسبّب تشتت للفونون على نطاق واسع من الترددات، عما يؤدي إلى تقلص الكبرة على التوصيل الحراري.

### النقل أحادي البعد

بسبب الأبعاد النانوية، لا تنتشر الإلكترونات إلا على طول محور الأنبوب ويتضمن نقل الإلكترون العديد من التأثيرات الكمومية. ونتيجةً لهذا، فإنه كثيراً ما يُشار إلى الأنابيب النانوية الكربونية بصورةٍ متكررةٍ بأحادية البعد.

### السمية

شغلت قضية تحديد مُسَرِّية الأنابيب النانوية الكربونية واحدةٍ من التساؤلات الملحة في مجال التقانة النانوية. ولسوء الحظ، فإن الأبحـاث المُقررة لتلك المسألة قد بدأت لتوها. ومن ثم، فما زالت البيانات التي يتم تجميعها متفرقة ومشتة بالإضافة إلى أنها تخضع للكثير من الانتفادات. إلا أن النتائج الأولية أبرزت صعوبات تقويم سُمِيّة هذه المادة المتغايرة غير المتجانسة. وهنا يلاحظ أن لبعض المعاير أو العوامل كالبنية وتوزيع الحجم ومساحة السطح وكيمياء السطح وشمحنة السطح، وكذلك حالة النكتل بالإضافة إلى نقاء العينات، تأثيرات واضحة ملموسة على تفاعلية الأنابيب النانوية الكربونية. على الرغم من ذلك، أظهرت البيانات المتاحة بوضوح أنه، تحت ظروف معينة، تعبر الأنابيب النانوية الحواجز الغشائية، والتي تفترض أنه في حال وصول المواد الحام إلى الأعضاء فمن المكن أن يكون لها تأثيرات ضارة كالتفاعلات الالتهابية المتافية.

كما أظهرت دراسةً أجرتها البكسندرا بمورتر من جامعة كامبريدج أن الأنابيب النانوية الكربونية لها القدرة على دخول الخلايا البشرية وتتجمع في الهُيُولَى أو هُيُولَى الخَلِيَّة، مما يسفر عن موت الخلية.

كما أوضحت الدراسات التي أجريت على القوارض بصورة جماعية أنه بغض النظر عن العملية التي من خلالها يتم تركيب وتصنيع الأنابيب النانوية الكربونية وأنواع وكميات المعادن التي تحتوي عليها، فإن للأنابيب النانوية الكربونية القدرة على التسبب في الالتهابات، الأورام الجبيية شبه الظهارية أو العقيدات الجهرية (Epithelioid granulomas)، التليف، والتغيرات الكيميائية الحيوية - السُنية في الرئتين. هذا وقد أظهرت الدراسات التي أُجْرِيَت على السمية المقارنة والتي أعطيت فيها الفئران أوزان متساوية من مواد اختبارية، أن الأنابيب النانوية الكربونية أحادية الجدار كانت أكثر سمية من معدن المرو، والذي يُمثِل تهديداً صحياً مهنياً خطيراً عندما يتم استنشاقه بصورة مزمنة (لفترة والذي يُمثِل تهديداً صحياً مهنياً خطيراً عندما يتم استنشاقه بصورة مزمنة (لفترة ) زمنية طويلة). وكمجموعة ضابطة، أظهر استخدام أسود الكربون متناهي الصغر تسببها في وقوع تأثيرات مشيلة بالرئة.

مع ملاحظة أن الأنابيب النانوية الكربونية إبرية الشكل، والشبيهة بالياف الأسبوستوس النسيجية، تشير المخاوف من أن الانتشار العريض لاستخدام الأنابيب النانوية الكربونية قد يؤدي إلى الاصابة أورام المتوسطة، وهي عبارة عن سرطان يصيب بطانة الوتين وغالباً ما يكون السبب ورائه التعرض لألياف الأسبستوس. هذا وقد أيدت دراسة استطلاعية حديثة هذا التنبؤ. كما عرض العماء البطانة الظهارية لتجويف جسم الفار، كبديل للبطانة الظهارية لتجويف صدر الفار، إلى أنابيب نانوية كربونية متعددة الجدران طويلة ولاحظوا وجود رد فعل شبيه بالأسبستوس معتمداً على الطول ومحرضاً، والذي تضمن التهابات وتكون جروح أو أضرار معروفة باسم الأورام الحبيبية. واختتم مؤلفوا تلك اللراسة أن:

ثمثل تلك التتاتج أهمية كبيرة لا يمكن إغفالها، بسبب أن المجتمعات البحثية وقطاعات الأعمال تستمر في عمليات الاستئمار بصورة ضخمة في مجال تصنيع الأنابيب النانوية الكربونية وتطبيقها على نطاق واسع من المنتجات تحت شعار أنها لا تتسبب في أية مخاطر تفوق مخاطر الغرافيت. كما أظهرت نتائجنا ضرورة الحاجة إلى إجراء المزيد من الأمجاث والحذر التام قبيل توفير مثل تلك المنتجات في السوق إن ألمكن تجنب الأذى طويل المدى."

# في حين علق المؤلف المساعد لتلك التجرية د. اندرو مينارد ان:

تُعَدُ تلك الدراسة من نوعية الأبحاث الاستراتيجية عالية التركيز والمطلوبـة لضمان سلامة ومسؤولية تطوير وتنمية تقانة النانو. فهي تُشْرِفُ وتختص بدراسة مواد نانوية خاصة، من المتوقع لها أن يكون لها تطبيقات تجارية عريضة النطاق وقطرح بعض النساؤلات حول المخاطر الصحية الخاصة الناجة عن عمليات الإنتاج تلك. على الرغم من أن العلماء أثاروا غاوفهم وقلقهم حول سلامة تصنيع واستخدام الأنابيب النانوية الكربونية الطويلة والرفيعة لما يقارب العقد من الزمن، فإنه مع عدم وجود أي من المتطلبات البحثية ضمن بيئة تقانة النانو الأمريكية الفيدرالية (الإتحادية) الحالية، فإن استراتيجية أبحاث المخاطر الصحية والسلامة تخاطب هذا النساؤل."

وعلى الرغم من ضرورة الحاجة إلى المزيد من الأبحاث الإضافية في المجال، إلا أن النتائج التي تم تقديمها اليوم تظهر بوضوح أنه، تحت ظروف محددة، وخاصةً تلك المرتبطة بالتعرض المزمن، فإن الأنابيب النانوية الكربونية قد تسفر عن وقوع أضرار خطيرة للصحة البشرية."

## التركيب أو التصنيع



شكل (28) مسحوق أنابيب ناثوية كربونية.

تطورت الأصاليب المستخدمة لإنتاج الأنابيب النانوية ذات الأحجام المتناسبة والمعقولة، وكان من بينها؛ تفريغ القوس الكهربائي والتذرية الليزرية، أول أكسيد الكربون عالي الضغط، والترسيب الكيميائي للبخار. مع ملاحظة أن معظم تلك العمليات تقع تحت الفراغ أو مصاحبةً مع غازات نبيلة. حيث يمكن إنتاج الأنابيب النانوية الكربونية من تنامي الترسيب الكيميائي للبخار في الفراغ أو تحت الضغط الجوي.

# تفريغ القوس الكهربائي

لوحظ تواجد الأنابيب النانوية الكربونية عام 1991 في مسخام الكربون القطاب الغرافيت أثناء عملية تفريغ القوس، من خلال استخدام تيار شدته 100 أمير، والتي تُعبير منها إنتاج الفلورين. على الرغم من ذلك، قام باحثان بأول عملية إنتاج للأنابيب النانوية الكربونية المجهرية تمت خلال عام 1992 في معمل الأبحاث الرئيسي التابع لشركة إن إي سي. وكانت الطريقة المستخدمة مثلها مثل الطريقة التي استخدمت قبل ذلك في عام 1991. حيث تسامى الكربون الداخل في تركيب أقطاب الغرافيت السالبة بسبب درجة حرارة التفريغ العالية. وبسبب أن ذلك الأسلوب عثل الطريقة المستخدمة في اكتشاف تواجد الأنابيب النانوية الكربونية، فقد أصبح أكثر طريقة واسعة الانتشار في تركيب وتصنيع الأنابيب النانوية.

ويمثل عائد تلك الطريقة ما يُقَدَرُ بحوالي 30٪ من حيث الـوزن وتقـوم بإنتاج الأنابيب النانوية الكربونية أحادية الجدار ومتعددة الجـدران كلتيهما بأطوال تصل إلى 50 ميكرومتراً بأقل عيوب بنائية.

# تذرية ليزرية

يُبَخِرُ الليزر النابض في أثناء عملية التذرية الليزرية الغرافيت الهـدف في مفاعل ذو درجة حرارة مرتفعة، في حين يضخ الغاز الخامل عبر أرجــاء حجـرة المفاعل. وهنا نلاحظ أن الأنابيب النانوية الكربونية تنمو وتتطور على الأمسطح الأبرد للمفاعل حيث يتكتّف الكربون المتيخر. ومن ثم، يمكن دمج سطح مُبرَر بالماء ضمن النظام بهدف تجميع الأنابيب النانوية.

طور د. ريتشارد سمولي تلك العملية بمعاونة مساعديه في جامعة رايس، والذين في أثناء وقت اكتشاف الأنابيب النانوية الكربونية، كانوا يقومون بتسليط الليزر على المعادن لإنتاج جزيئات معدنية متنوعة. وعندما سمعوا بوجود ما يسمى الأنابيب النانوية، قاموا باستخدام الغرافيت بدلا من المعادن لإنتاج أنابيب نانوية كربونية متعددة الجدران. وفي وقت لاحق من هذا العام، استخدم الفريق مركباً من المغرافيت وجسيمات حفاز معدنية (وكان أفضل منتج يتم الحصول عليه من خليط الكوبلت والنيكل) بهدف تركيب الأنابيب النانوية الكربونية أحادار.

وصل مردود طريقة التذرية الليزرية إلى ما يُقارب 70٪ بالإضافة إلى أنها أنتجت الأنابيب النانوية الكربونية أحادية الجدار ذات الأقطار المُتَحَكَمُ بها والتي جرى التحكم بها بواسطة درجة حرارة التفاعل. إلا أنها على الرغم من ذلك، ثمّذ باهظة التكاليف عن عمليتي تفريغ القوس الكهربائي أو التوضع (الترسب) الكيميائي للبخار كلتيهما.

### الترسيب الكيميائي للبخار



شكل (29) أنابيب نانوية نحت بواسطة بالترسيب الكيميائي للبخار المدعم بالبلازما.

أفادت التقارير حدوث أول عملية لمرحلة الترسيب الكيميائي للبخار في عام 1959، إلا أنه لم تتكون الأنابيب النانوية الكربونية بواسطة تلك العملية إلا في عام 2007. في حين طور الباحثون في جامعة سينسيناتي في عام 2007 عملية لتنمية صفائف الأنابيب النانوية الكربونية المصطفة مع بعضها البعض بطول 18 مليمتراً على أول نظام نمو لأنبوب نانوي كربوني ET3000 بحسب ما أطلق عليه.

وفي أثناء عملية الترضع الكيميائي للبخار، يتم تجهيز ركيزة مع طبقة من جسيمات حفاز معدنية، والتي غالباً ما تكون النيكل، الكوبلت، الحديد أو مزيجاً منها. هذا ومن المكن إنتاج الجسيمات النانوية المعدنية بطرق إخرى، منها اختزال الأكاسيد أو عاليل الأكاسيد الصلبة. وترتبط أقطار الأنابيب النانوية التي

تنمو بحجم الجسيمات المعدنية. ويمكن ضبط هـذا مـن خـلال ترسـب المعـدن المنقوش أو (المغطى)، تخمير المعادن حراريا، أو من خلال خرط البلازما لطبقة المعدن. ويتم تسخين الركيزة إلى نحو 700 درجةٍ مثويةٍ تقريباً. ولبدء عملية نمو الأنابيب النانوية، يتم ضخ غازين إلى داخل المفاعل: وهما غاز معالج (على سبيل المثال؛ غاز الأمونيما، النميتروجين أو الهيدروجين) مع غــاز حـــاوي علـــى الكربون (ومنه على سبيل المثال؛ غاز الأسيتيلين، الإيثيلين، الإيثيان أو الميشان). ثم تنمو الأنابيب النانوية الكربونية في مواقع البلورة المعدنية؛ حيث يُكَسِّرُ الغاز المحتوى على الكربون على سطح الجسيم المُحَفِّز، ثم ينتقـل الكربــون إلى حــواف الجسيم، حيث يُشكِّل الأنابيب النانوية. وما زالت هذه الآلية في طور الدراسة. ونلاحظ أن الجسيمات المحفزة قد تظل باقيةً على أطراف الأنبوب النانوي النامي خلال عملية النمو أو الإنتاج، أو تُظِلُ عند قاعدة الأنبوب النانوي، وذلك وفقــأ للالتصاق أو الالتحام فيما بين الجسيم المُحَفِز والركيزة. كما أن عملية التحليل التحفيزي الحراري للهيدروكربون أصبحت مساحة نشطة للبحث والتجريب، بالإضافة إلى أنها تُعَدُ مجالاً واعداً لإنتاج النصيب الأكبر من الأنابيب النانويـة الكربونية. هذا ويلعب مفاعل المهد المسيل (Fluidised bed reactor) المفاعل الأوسع استخداماً لتجهيز الأنابيب النانوية الكربونية. إن تحويـل المفاعـل علـي النطاق الصناعي عثل تحدياً رئيسياً في هذا الجال.

ومن ثم تُعَدُ عملية الترسيب الكيميائي للبخار طريقة شائعة للإنتاج التجاري للأنابيب النانوية الكربونية. ومن أجل ذلك الغرض، يتم خلط الجسيمات المعدنية النانوية مع المُدتِم الحُقِرَ مثل MgO أو O2Al أو لرا2A لزيادة مساحة السطح لتحقيق عائد (مردود) أعلى من التفاصل التحفيزي لمواد التلقيم الكربونية مع الجسيمات المعدنية. ومن إحدى القضايا المتجسدة في مسار

التركيب هذا تتمثل في إزالة التدعيم الحيّر من خلال المعالجة الحمضية، والتي قد ثُدَّمِر في بعض الأحيان البنية الأصلية للأنابيب النانوية الكربونية. على الرغم من ذلك، فقد أثبتت المدعمات التحقيزية البديلة، والقابلة للذوبان في الماء، أنها فعالة في عملية نمو الأنابيب النانوية.

في حال تم إنتاج البلازما من خلال تطبيق جال كهربائي وي خلال عملية النمو (ترسب كيميائي مُدعم بالبلازما للبخار)، فإن نمو الأنبوب النانوي سيتبع إنجاه الجال الكهربائي. وبتعديل بناء المفاعل، يصبح من الممكن تركيب الأنابيب النانوية الكربونية المصطفة عمودياً (بمعنى أن تكون الأنابيب متعامدةً على الركزة)، وهو ذلك التكوين الذي يمثل مصدر شغف واهتمام للباحين المهتمين في انبعاث الإكترون من الأنبوب النانوي. فبدون البلازما، غالباً ما تكون الأنابيب النانوية المتقاربة المنافقة عن عملية النمو عشوائية التوجه. كما أنه تحت بعض ظروف وشروط التفاعل، حتى مع غياب البلازما، فإن الأنابيب النانوية المتقاربة في المسافة ستظل عافظة على إنجاه نموها العمودي الناجم عن الحزمة الكثيفة من الأنابيب الشابهة لسجادة أو خابة.

مما يجعلنا نقر أنه من بين كل الطرق المستخدمة لإنتاج الأنابيب النانوية الكربونية، فإن عملية الترسب الكيميائي للبخار أثبتت أنها الأكثر وعيداً من أجل الترسب على الصعيد الصناعي، بسبب نسبة السعر/ الوحدة، وكذلك بسبب أن الترسب الكيميائي للبخار قادراً على إنماء الأنابيب النانوية الكربونية مباشرة على الركيزة المرغوبة، في حين يجب أن يتم تجميع الأنابيب النانوية في طرق الإنماء الآخرى. حيث أن مواقع النمو يتم التحكم بها من خلال عملية الترسب الحذر للعامل المحفز، وفي عام 2007، قام فريقٌ من جامعة ميجو بإجراء عملية ترسيب كيميائية للبخار عالية الكفاءة من أجل إنماء الأنابيب النانوية عملية ترسيب كيميائية للبخار عالية الكفاءة من أجل إنماء الأنابيب النانوية

الكربونية من الكافور. هذا وقد ركز الباحثون في جامعة رايس، تحت قيادة ريشارد سمولي حتى وقت قريب، على إيجاد طرق لإنتاج كميات ضخمة ونقية من النواع معينة من الأنابيب النانوية. حيث ساعدت منهجيتهم على إنماء الياف من العديد من البذور الصغيرة والمقطوعة من أنبوب نانوي فردي؛ وكانت كل الألياف الناتجة عن تلك العملية لها نفس القطر كالأنبوب النانوي الأصلي الذي تم أخذ العينات منه ومن المتوقع لها أن تكون من نفس النوع المذي ينتمي إليه هذا الأنبوب النانوي الأصلي.

## الإنماء الفائق للترسيب الكيميائي للبخار

طور كل من كينجي هاتا، صوميو إيجيما والمعاونين لهما في المعهد الوطني لعلوم الصناعة والتقنية المتقدمة، باليابان، عملية الإنماء المفرط للترسب الكيميائي للبخار (الترسب الكيميائي للبخار جساعدة الماء). حيث تحسن نشاط وعمر العامل المحقوز بواسطة إضافة الماء إلى مفاعل الترسيب الكيميائي للبخار. ونتج عن تلك العملية إنتاج عابات الابيب نانوية كربونية كثيفة بطول يصل إلى ميلمتر، وهي مصطفة بشكل عمودي على الركيزة. وهنا يمكن التعبير عن معدل ثمر الغابات من خلال الصيغة التالية:

 $H(t) = \beta \tau_o (1 - e^{-t/\tau_o}).$ 

حيث: تشير β في هذه المعادلة إلى معدل النمو المبدئي و 70تشـير إلى عمـر العامل الحفز.

ويزيد منطحها النوعي عن 1,000 م<sup>2</sup>/ غرام (مغطاه) أو 2,200 م<sup>2</sup>/ غرام (غير مغطماه)، ممما يفوق قيمة 400-100 م<sup>2</sup>/ غرام في عينمات HiPco (تحويل CO تحت ضغط مرتفع). وهنا يُلاحظ أن كفاءة التحضير تزيد بنسبة 100 مرة عن طريقة التدرية الليزرية. هذا وقد وصل الوقت المستغرق لإنتاج غابة انابيب نانوية احادية الجدار بارتفاع 2.5 مليمتراً باستخدام تلك الطريقة إلى 100 دقائق في عام 2004. مع ملاحظة أن غابات الأنابيب النانوية أحادية الجدار تلك يمكن فصلها بسهولة عن العامل المُحقّر، مما يجعل الناتج الذي تحصل عليه مواد أنابيب نانوية أحادية الجدار (بنسبة نقاء >9.99%) بدون إجراء المزيد من عمليات التنقية. ولأجل المقارنة، فإن الأنابيب النانوية الكربونية التي تم إنمائها بطريقة محليات معدنية تتراوح من 3-35% ومن ثم بعريقة الأنابيب النانوية وإفسادها. وتتجنب عملية الإنماء الفائق مثل تلك المشكلة. ومن ثم م فقد تم تصنيع هياكل الأنابيب النانوية أحادية الجدار المزخرفة والمنظمة بدجة عالية بنجاح بواسطة أساليب الإنماء الفائق.

وتصل كثافة كتلة (Mass density) الأنابيب النانوية فائقة النمو إلى ما يعادل 0.037 غ/سم<sup>3</sup>. وهي أقبل بكثير من كثافة الكتلة لمساحيق الأنابيب النانوية الكربونية التقليدية والتي تُقَدَّرُ بحوالي -1.34 غ/سم<sup>3</sup>، ومن المختمل أن هــذا يرجــع إلى أن الأخـير يحتــوي علــى معــادن والكربـون غـير المتبلـور (Amorphous carbon)

وهنا قتل طريقة الإنماء الفائق تنوعاً أساسياً لطريقة الترسيب الكيميائي للبخار. ومن ثم، فمن الإمكان إنماء المعادن المحتوية على الأنابيب النانوية الكربونية مزدوجة الجدران والأنابيب النانوية الكربونية مزدوجة الجدران والأنابيب النانوية الكربونية تغيير النسب من خلال النانوية الكربونية متعددة الجدران، بالإضافة إلى إمكانية تغيير النسب من خلال ضبط شروط النمو. حيث تتغير نسبهم من خلال التحكم بدرجة رقة العامل

المحفز. ونلاحظ أنه يتم ضم العديـد مـن الأنابيـب النانويـة الكربونيـة متعـددة الأوجه ومن ثم يكون قطر الأنبوب عريضاً.

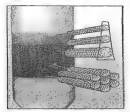
وتنشأ غابات الأنابيب النانوية الكربونية المصطفة عمودياً من تاثير الاندفاع والانطلاق (Zipping effect) عندما تنغمس في مذيب ثم يتم تجفيفها بعد ذلك. وينجم تأثير الانطلاق من التوتر السطحي للمدذيب وقوى فان دير فالس بين الأنابيب النانوية الكربونية. حيث أنه (تأثير الانطلاق) يسبب اصطفاف الأنابيب النانوية داخل المادة الكئيفة، والتي قد تشكل في بضمة أشكال مختلفة، ومنها الصفائح، والقضبان، ويتم ذلك بواسطة تطبيق الضغط الضعيف خلال العملية. ويزيد التكثيف من صلابة فيكرز ( Vickers) ما الأنابيب النانوية الكربونية الحرة معاً عن 1 مليمتراً، كما أن لها أنها تكتسب خصائص الاصطفاف المرغوبة لغابة يصل إلى 9.99/ أو أعلى؛ كما أنها تكتسب خصائص الاصطفاف المرغوبة لغابة الأنابيب النانوية المربونية

# بيئات اللهب الطبيعية، العرضية والمضبوطة

ليس بالضرورة أن يتم تصنيع أو إنتاج الفولبرينات والأنابيب النانوية الكربونية في المعامل عالية التقنية؛ حيث أنها غالباً ما تتشكل في مشل تلك الأماكن الدنيوية كالفحة لهب عادية، تُنتجُ من خلال حرق المبشان، الإيشيلين، والبنزين، كما أنها وبجدات كذلك في السناج من الهواء الموجود داخل وخارج المنزل. على الرغم من ذلك، فإن تلك التنوعات التي تحدث طبيعياً قد تكون غير منظمة بدرجة عالية في الحجم والجودة بسبب أن البيئة التي يتم إنتاجها فيها غالباً ما لا يمكن التحكم فيها وضبطها. ومن شم، فعلى الرغم من أنه يمكن

استخدامها في بعض التطبيقات، إلا أنها تفتقر إلى درجة عالية من الاتساق اللازم لإرضاء جميع المتطلبات في بجالي الأبحاث والصناعة. مع ملاحظة أن الجهود الحالية تركزت حول إنتاج أنابيب نانوية كربونية أكثر إتساقاً في بيئات اللهب المضبوطة. وتتسم تلك الطرق بأنها واعدة على قطاع عريض، كما أنها رخيصة التكلفة وينتج عنها أنابيب نانوية كربونية رخيصة الإنتاج، وذلك على الرغم من أنه يجب أن تتنافس مع الأنابيب النانوية الكربونية المتجة بواسطة طريقة الترسيب الكيميائي للبخار واسعة الانتشار والمتنامية بسرعة.

### قضايا مرتبطة بالتطبيق



شكل (30) انبوب للطرد المركزي به محلول لأنابيب نانوية كريونية، والتي تم تصنيفها بواسطة القطر باستخدام عملية التنبيد النانق (Differential centrifugation) متدرج الكثافة.

تعتمد العديد من التطبيقات الإلكترونية للأنابيب النانوية الكربونية بصورة دقيقة على أساليب إنتاج كل من الأنابيب النانوية الكربونية شبيهة الموصلات أو المعدنية بصورة اختيارية، ويُقْضَلُ أن تكون لها يدوانية معينة. مع ملاحظة أن العديد من طرق فصل الأنابيب النانوية الكربونية شبيهة الموصلات

أو المعدنية معروفة، إلا أن معظمها ما زال غير مناسباً للعمليات التقنية على صعيد واسع. حيث تعتمد أكثر طريقة ذات كفاءة على عملية التنبيذ الفائق متدرج الكثافة والتي تفصل الأنابيب النانوية ملفوفة- السطح بواسطة الاختلاف الصغير في كثافتها. وغالباً ما يتحول هذا الاختلاف في الكثافة إلى اختلاف في ألكافة إلى اختلاف لوقار الأنابيب النانوية وخصائصها (شبه) لموصلة. ومن الطرق الأخرى للفصل تلك التي تقوم على استخدام تسلسل عملية التجميد، ثم الذوبان، ثم ضغط الأنابيب النانوية الكربونية احادية الجدار التي تمثل جزء لا يتجزء من هلام نانوية كربونية أحادية الجدار ويثقلف المعلمة محلولاً يحتوي على 70٪ أنابيب نانوية كربونية أحادية الملوصلات. ويظهر المحلول المخفف المنفصل كربونية أحادية المحدد من الألوان. علاوةً على ذلك، فمن الممكن أن تنفصل الأنابيب النانوية الكربونية باستخدام طريقة كروماتوجرافيا العمود وصورة 69٪ أنابيب نانوية كربونية أحادية الجدار من أشباء الموصلات و90٪ من صورة 69٪ أنابيب نانوية أحادية الجدار من أشباء الموصلات و90٪ من الأباب النانوية الكربونية أحادية الجدار من أشباء الموصلات و90٪ من الأباب النانوية الكربونية أحادية الجدار من أشباء الموصلات و90٪ من الأباب النانوية الكربونية أحادية الجدار من أشباء الموصلات و90٪ من الأباب النانوية الكربونية أحادية الجدار من أشباء الموصلات و90٪ من الأباب النانوية الكربونية أحادية الجدار من أشباء الموصلات و90٪ من

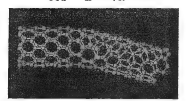
بالإضافة إلى فصل الأنابيب النانوية الكربونية أحادية الجدار من أشباه الموصلات والمعدنية، فمن الممكن أيضاً تصنيف الأنابيب النانوية الكربونية أحادية الجدار اعتماداً على الطول، القطر، والبدوانية. وتم تحقيق أعلى تصنيف أعلى طول محلول، مع تنوع طولي لأقبل من 10٪، من خلال كروماتوغرافيا الاستبعاد الحجمي (size exclusion chromatography) لأنابيب نانوية كربونية مبعثرة في الحمض النووي. وقد تم فصل قطر الأنابيب النانوية الكربونية أحادية الجدار بواسطة تنبيذ فائق متدرج الكثافة (density-gradient)

ultracentrifugation) من خلال استخدام الأنابيب النانوية الكربونية أحادية الجدار مبعثرة في عوامل الفعالية السطحية، وكذلك من خيلال كروماتوغرافيا تبادل الأيون لما من الأنابيب النانوية الكربونية أحادية الجدار والحامض النووي كما تم تنقية اليدوانيات المفردة كذلك بواسطة كروماتوغرافيا تبادل الأيون لما بين الأنابيب النانوية الكروبنية أحادية الجدار والحمض النووي. ( ion-exchange chromatography (IEC) for DNA-SWNT): حيث يكن استخدام قليا وحدات الحمض النووي القصر الخاص لعزل يدوانيات الأنابيب النانوية الكربونية أحادية الجدار المفردة. ومن شم، فقد تم عنزل حتى الآن 12 يدوانية بنقاوات تتراوح من 70٪ ما بين (8.3) و(9.5) أنابيب نانوية كربونية أحادية الجدار إلى 90٪ للأنابيب النانوية الكربونية أحادية الجدار (6.5)، (7.5) و(10.5). هذا وقد بُذِلَت جهودٌ ناجحةٌ لدمج هذه الأنابيب النانوية المنقاة داخل الأجهزة ومنها على سبيل المثال الترانزستور الحقلي. تمثـل تطـوير وتنميـة النمـو الانتقائي للأنابيب النانوية الكربونية أشباه الموصلة أو المعدنية إحدى البدائل لعملية الفصل. كما تم الإعلان مؤخراً عن وصفة جديدة لطريقة الترسيب الكيميائي للبخار والتي تتضمن خليطاً أو مزجاً من ابخرة الإيشانول والمشانول بالإضافة إلى ركائز الكوارتز، منتجة جيعها حزماً مصطفة أفقياً بنسبة 95-98/ أنابيب نانوية كربونية من أشباه الموصلات.

وغالباً ما تنمو الأنابيب النانوية على الجسيمات النانوية للمعادن المعنطة ومنها (الحديد والكوبلت)، والتي تُسُهلُ إنساج الأجهـزة الإلكترونيــة (المعتمــدة على اللف المغزلي). حيث أنه تم تحقيق ضبط للتيار في مثل تلك الأنابيب النانوية أحادية الأنبوب من خلال الترانزستور الحقلي بواسطة الجال المغناطيسي.

### تطبيقات متوقعة

### التطبيقات المحتملة للأنابيب النانوية الكربونية



شكل (31) اقتراح انضمام أنبوبي نانويين كربونيين ذي خصائص كهربائيةِ مختلفةِ لتشكيل صماماً ثنائياً.

تُفيد صلابة ومرونة الأنابيب النانوية الكربونية في احتمالية استخدامها في ضبط الهياكل النانوية الأخرى، عا يفترض أن يكون لها دوراً هاماً في مجال هندسة تقانة الصغائر. حيث اختبرت أعلى قوة شلو لأنبوب نانوي كربوني مفرو متعدو الجدران لتصبح 63 غيغا باسكال. هذا وقد وجدت الأنابيب النانوية الكربونية في الفولاذ المدمشقي العائد إلى القرن السابع عشر الميلادي، مما يتبع الفرصة في تفسر القوة الأسطورية للسيوف الدمشقية المصنوعة من هذا المعدن.

### بنيوية

ونتيجة الخصائص الميكانيكية الفائقة للأنابيب النانوية الكربونية، فمن المقترح أن تنافس الهياكل المتعددة، والمتمثلة في تلك الحاجات المستخدمة في مجالات الحياة اليومية من ملابس وأدوات الرياضة، السترات والمصاعد الفضائية. بيد أن المصاعد الفضائية منتطلب المزيد من الجهود المبذولة لتنقية تقانة الأنابيب

النانوية الكربونية، حيث يمكن حينالم تحسين وتطوير قوة الشد العملية للأنابيب النانوية الكربونية بصورة كبيرة.

ومن أجل التوقعات المستقبلية، تم صياغة العديد من الأفكار العلمية البارزة. حيث أظهرت الجهود الرائدة لراي بومان، في معهد نانو تبك، أن الأنابيب النانوية فردية ومتعددة الجدران لها القدرة على إنتاج مواد لها صلابة لا تقارن بما صنعه الإنسان وبما هو موجود في الطبيعة كذلك.

## في الدارات الكهريائية

تم تصنيع مقاحل الأنابيب النانوية والمعروفة كذلك باسم ترانزستورات المفعول المجالي CNTFET لتقوم بمهام عملها في درجة حرارة الغرفة، بالإضافة إلى أنها قادرة كذلك على التحول الرقمي باستخدام إلكترون واحد. على الرغم من ذلك، ترجع العقبة الرئيسية في الحصول على الأنابيب النانوية الكربونية إلى الانتقار إلى التكنولوجيا في الإنتاج الشامل. أوضح باحثوا شركة آي بي إم في عام 2001 كيفية تدمير الأنابيب النانوية المعدنية، مُخلِفين وراءهم أنابيباً نانوية من أشباه الموصلات بهدف استخدامها كمقاحل. ويُطلق على تلك العملية التدمير الناقي والتي تتضمن التدمير التلقائي للأنابيب النانوية المعبية المتواجدة على الرقاقة. إلا أنه على الرغم من ذلك، فلا تمنحنا تلك العملية سوى ضبطأ للخصائص الكهربائية على صعيد إحصائي.

هذا وقد ظهرت احتمالية استخدام الأنابيب النانوية الكربونية في عام 2003، عندما أفادت التقارير تطوير ترانزستورات باليستية لها نقاط تماس معدنية أومية لها ثابت عزل مرتفع (High-k dielectric)، مما يُظهِرُ قدرتها الفائقة بـ 20-30 مرةً (على) التيار عن السيليكون المستخدم في MOSFET. وقد مشل

هذا التقدم طفرة في مجال الأتابيب النانوية الكربونية والذي سمح بأن يُنظرُ إليها على أنها تقوق السيليكون في الأداء. ومن هذا المنظور، اتفسح أن البالاديوم، والذي يتسم بأنه معدنُ له دالة شغل مرتفعة، له القدرة على تشكيل نقاط اتصال بدون حاجز شوتكي (Schottky barrier) مع الأنابيب النانوية الكربونية من أشباه الموصلات ذات الأقطار > 1.7 نانومتراً.

وتم دمج أول أنبوب نانوي في دارة للذاكرة عام 2004. إلا أن واحداً من التحديات تمثل في تنظيم قدرة الآنابيب النانوية على التوصيل. وبالاعتماد على الخصائص السطحية الفريدة للأنبوب النانوي، فإنه قد يعمل كموصل بسيط للكهرباء أو حتى كشبيه للموصلات. كما تم تطوير طريقة آلية تماماً للتخلص من أنابيب أشباه الموصلات.

ومن الطرق الأخرى لتصنيع مقاحل الأنابيب النانوية الكربونية استخدام الشبكات العشوائية الخاصة بهم. وعند القيام بدلك، يستطيع المرء أن يوجد معدلاً لكل اختلافاتها الكهربائية بالإضافة إلى أنه ستكون له القدرة كذلك على معدلاً لكل اختلافاتها الكهربائية بالإضافة إلى أنه ستكون له القدرة كذلك على الأولى التي حصلت على براءة اختراع لدلك المنتج. (ويرجع تاريخ التطبيق الأصلي إلى يونيو 2002). حيث أن مختر أبحاث البحرية الأمريكي ( United ) لمن نشر ذلك التطبيق في الدوريات الأكاديمية المتخصصة في عام (States Naval Research Laboratory الدوريات الأكاديمية المتخصصة في عام 2003 عبر العمل البحثي المستقل. كما مكن هذا المذخل كذلك شركة نانوميكس لأن تقوم بإنتاج أول مقحل على دركيزة ثابتة ومتحركة.

كما يمكن استخدام الهياكل كبيرة الحجم من الأنابيب النانوية الكربونية في عمليات المعالجة الحراوية للدارات الإلكترونية. حيث استخدمت طبقة من الأنابيب النانوية الكربونية ذات سمك وصل إلى 1 نانومتراً كمادة خاصة في تصنيع المبردات، حيث تسم تلك المادة بأن لها كثافة منخفضة جداً، ~20 مرةً في الوزن عن مثيلاتها من بنية أو هيكل النحاس، في حين تكون الخصائص المُبردة متشابهةً للمادتين كلتيهما.

وإجمالاً، لم يتم حتى وقتنا هذا دمج الأنابيب النانوية الكربونية كمقاحل ضمن دارات البوابات المتطقية ذات الكثافات المتوافقة مع تقانة شبه موصل أكسيد الفلز المكمل الحديثة.

## كبطاريات ورقية

البطارية الورقية عبارة عن بطارية ينبع تصميمها من استخدام صفيحة رقيقة من الورق المصنع من السليولوز (والذي يمثل المقوم الرئيسي للورق العادي، فيما بين بعض العناصر الأخرى) والمدمج أو المغروس مع الأنابيب النانوية الكربونية المصطفة معاً. وهنا تلعب الأنابيب النانوية دور الأقطاب الكهربائية؛ عما يسمح لأجهزة التخزين بتوصيل الكهرباء. وتوفر البطاريات، والتي تعمل على شكلين؛ كبطارية أيون- الليثيوم وكمكشف فائن (supercapacitor)، بإمكانه تزويد طاقة طويلة الأمد وثابتة، عند مقارنتها بالبطارية التقليدية.

## الخلايا الشمسية

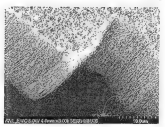
استخدمت الخلايا الشمسية المتطورة في معهد نيوجرسمي للتقنية (New Jersey Institute of Technology) انبوباً نانوياً كربونياً، والمكون من خليط من الأنابيب النانوية الكربونية وكريات بوكي الكربونية (والمعروفة باسم الفوليرينات)، والهادفة إلى تشكيل هياكل شبيهة بالثعابين. وتحتجز كريات البوكي

الإلكترونات، على الرغم من أنها لا تستطيع أن تجمل الإلكترونات تتدفق، بحيث أن تسليط أشعة الشمس سيسبب استثارة للمكوثرات، بالمقابل فإن كريات البوكي ستحتجز الإلكترونات. ومن ثم تستطيع أنابيب النانو، والتي تسلك كأسلاك النحاس، أن تجعل الإلكترونات أو النيار يتدفق حيثناد.

#### المكثفات الفائقة

يستخدم غنير معهد ماساتشوسسس للتكنولوجيا للانظمة الإلكترونية والكهرومغناطيسية الأنابيسب النانويسة لتحسين الكثفات الفائقة والكهرومغناطيسية الأنابيسب النانويسة لتحسين الكثفات الفائقة التقليدية على العديد من الفراغات الجوفة بأحجام غتلفة، والتي تنتج مع بعضها التقليدية على العديد من الفراغات الجوفة بأحجام غتلفة، والتي تنتج مع بعضها البعض مسطحاً ضخماً لتخزين الشحنة الكهربائية. إلا أنه وبما أن الشحنة يتم تثبيت قيمتها الحجمية إلى شحنات ابتدائية، كما هو الحال في الإلكترونات، وأن كل شحنة ابتدائية تتطلب حد أدنى من المساحة، فإن جزءً كبراً وهاماً من سطح القطب يكون غير متاح للتخزين بسبب أن المساحات الفارغة ليست متوافقةً مع متطلبات الشحنة. إلا أنه مع استخدام قطب الأنبوب النانوي، قد لا يتم تجزئة المساحات إلى أخرى أصغر حجماً أو أكبر عما هو مطلوب ومن شم فمن المتحرض زيادة الكفاءة اعتباراً لذلك.

#### تطبيقات أخرى



شكل (32) الأنابيب النانوية المصطفة معاً هي المفضلة للاستخدام في العديد من التطبيقات.

طُبقَت الأنابيب النانوية الكربونية في الأنظمة الكهرونانوميكانيكية، ومنهـا عناصر الذاكرة الميكانيكية ذاكرة الوصول العشوائي النانوية، والتي طورتها شركة نانتيرو (Nantero Inc)) وكذلك محركات النانو الكهربائية (انظر محرك نانوي).

وفي عام 2005، عرضت شركة نانوميكس في الأسواق مستشعراً هيدروجينياً والذي يتسم بأنه يدمج الأنابيب النانوية على ارضية من السيليكون. ومنذ ذلك الحين، حصلت شركة نانوميكس على براءات اختراع للعديد من تطبيقات المستشعر ومنها مثلاً تلك في مجال استكشاف ثاني أكسيد الكربون، أكسيد النيتروز، الغلوكوز، والحامض النووي...إلخ.

ونتيجة الأبحاث التي أجريت في جامعة كاليفورنيا، أظهرت ريفوسايد أن أنابيب النانو الكربونية تُشكل سقالة ملائمة لتكاثر الخلايا البانية للعظم (osteoblast proliferation) وتكوين العظام كذلك. ويمعاونة كلٍ من شركة أيكوس النابعة لفرانكلين، بماساتشوستس، وشركة يونيديم في وادي السيلكون، أصبح بالإمكان تطوير أغشية رقيقة من الأنابيب النانوية الكربونية، تتسم بأنها شفافة وموصلة كهربائيا، بهدف أن تحل عل أكسيد إنديوم قصدير. وتتسم أغشية الأنابيب النانوية الكربونية الرقيقة تلك بأنها قوية في تصنيع شاشات اللمس عالية الدقة والصلابة وكذلك شاشات العرض المرنة. كما أن أحبار الأنابيب النانوية الكربونية ذات الأساس المالي والقابلة للطباعة هي المفضلة في إنتاج مثل تلك الأغشية الرقيقة لتحل على أكسيد إنديوم قصدير. عما جعل من أغشية الأنابيب النانوية الرقيقة واعدة للاستخدام في مجال تصنيع عما جعل من أغشية الأنابيب النانوية الرقيقة واعدة للاستخدام في مجال تصنيع شاشات الكمبيوتر، الهواتف الخلوية، المساعد الرقمي الشخصي وكدلاك آلات الصراف الآلي.

الراديو النانوي (nanoradio)، هو عبارة عن مستقبل راديو يتكون من انبوب نانوي فردي، حيث تم وصفه في 2007. وفي عام 2008 تم توضيح أن صفيحةً من الأنابيب النانوية لها القدرة على العمل كمكبر صوت في حال تطبيق تيار متناوب. مع ملاحظة أن الصوت لا يُشج بواسطة الاهتزازات ولكن بصورة صوتيات ثرموديناميكية (thermoacoustics).

ونتيجة قوة ومتانة الأنابيب النانوية الكربونية العالية، فقد اتجهت الأبحاث إلى نسجها مع الأقمشة لصناعة قماش مقاوم للطعنات ومضاد للرصاص. حيث أنه سيكون للأنابيب النانوية الكربونية القدرة بفعالية على منع الرصاص من اختراق الجسم، على الرغم من أن الطاقة الحركية للرصاص قد يتجم عنها تكسر للعظام أو نزيفو داخلي.

كما أن للحدافة (دولاب الموازنة) المصنوعة من الأنابيب النانوية الكربونية

القدرة على الدوران، في حالة السرعات العالية الحادة، على محدور مغناطيسي عائم في الفراغ، ومن المحتمل أن تقترب عملية تخزين الطاقة في الكثافة من أنواع الوقود الأحفورى التقليدية. ونتيجة أن الطاقة يمكن إضافتها أو التخلص منها في الحدافات بكفاءة في صورة كهرباء، فإن هذا قد يعرض طريقة لتخزين الكهرباء، مما يجعل الشبكات الكهربائية أكثر كفاءة في عملها وتجعل من موارد الطاقة المتعددة (كمولدات طاقة الرياح) أكثر فائلة في مواجهة متطلبات الطاقة المختلفة. ومنا نلاحظ أن كيفية تحقيق هذا عملياً تتمد بصورة كبيرة على تكلفة تصنيع هياكل الأنابيب النانوية الكتلية الغير متكسرة، بالإضافة إلى معدل فشلها على العمل تحت الجهد.

كما اسْتُخْلِمَت الأنابيب النانوية الكربونية أحادية الجدار متناهيــة القصــر ككبسـولات ٍنانوية لتوصيل عوامل الرنين المغناطيسي كمادة تباينٍ حيويةٍ.

كما أنه من المحتمل أن تحل الأنابيب النانوية الكربونية المشابة بالنيتروجين على حفازات البلاتين المستخدمة لاعتزال الأكسجين في خلايا الوقود. حيث قد تستطيع غابة من الأنابيب النانوية المصطفة عمودياً من اختزال الأكسجين في المحلول القلوي بصورة أكثر فعالية من البلاتين، والذي استخدراً في مثل تلك التطبيقات منذ الستينات من القرن العشرين. وهنا نلاحظ أن الأنابيب النانوية تستمتم بفائدة عدم خضوعها للتسمم بأول أكسيد الكربون.

#### الاكتشاف

## تسلسل زمني للأنابيب النانوية الكريونية

كتب كلّ من مارك مونثيوكس وفلاديمير كوزنيتسوف في إحمدى المقالات

الافتتاحية بجريدة كربون عام 2006 عن أصل الأنابيب النانوية الكربونية المثير والذي كثيراً ما يساء تحديده. حيث تعزو العديد من الأدبيـات البحثية الشــهيرة والأكاديمية اكتشاف الأنابيب الجوفة النانوية والمكونة مــن الكربــون الغــرافيتي إلى سوميو إيجيماً العامل بشركة إن إي سي عام 1991.

وفي عام 1952 نشر كلّ من ل. ف. رودوشكوفيتش وف. م. لوقانوفيتش من الكربون في صوراً واضحةً لأنابيب نانوية ذات أقطار 50 نانو مصنوعة من الكربون في منشور الكيمياء الفيزيائية السوفيتي. إلا أن هذا الاكتشاف لم يلق الاهتمام بصورةٍ كبيرة، خاصة أن المقالة كانت قد تُشرَت باللغة الروسية، كما أن وصول العلماء الغربين إلى الصحافة السوفيتية كان محدوداً خلال فترة الحرب الباردة. لـذلك فمن المرجح أنه تم إنتاج الأنابيب النانوية قبيل ذلك التاريخ، إلا أن اختراع المجهد الإكتروني الناقد سمح برؤية تلك الهياكل النانوية مباشرةً.

وكانت الأنابيب التانوية الكربونية قد تمت ملاحظتها وإنتاجها تحت بعض الظروف المتنوعة قبيل ذلك التاريخ 1991. حيث أظهرت دراسة أجراها كلَّ من أوبرلين، إندو وكوياما، والتي تشررت عام 1976، بوضوح الياف أنانوية كربونية ذات أقطار نانوية الأبعاد باستخدام أسلوب النمو البخاري. هذا بالإضافة إلى أن المؤلفين عرضوا صورة بالجهر الإلكتروني النافذ لأنبوب نانوي يتكون من حائط واحد من الغرافين. في حين أشار إندو لاحقاً إلى تلك الصورة على أنها لأنبوب نانوي أجادار (كما هو معروف حالياً).

في حين قدم جون أبراهامسون في عام 1979 دليلاً من الأاتابيب النانوية الكربونية في مؤتمر بينيل الرابع عشر للكربون في جامعة ولاية بنسيلفانيا (Pennsylvania State University). حيث قدمت ورقة المؤتمر البحثية وصماً للأنابيب النانوية الكربونية على أنها أليافاً كربونيةً تم إنتاجها على أقطاب الكربون خلال عملية تفريغ شحنة القوس. كما تم تقديم تشخيص لهذه الألباف بالإضافة إلى افتراض نموها في محيط نيتروجين تحت ضغط جوي منخفض.

وفي عام 1981، نشرت مجموعةً من العلماء السوفيت نتائجاً للتشخيص الكيميائي والبنائي التكويني للأنابيب النانوية الكربونية المتنجة بواسطة عدم التناسب التحفيزي الحساري (thermocatalytical disproportionation) لأحادي اكسيد الكربون. حيث افترض المؤلفين بناءً على الصور المستخدمة من المجهر الإلكتروني النافذ ونماذج حيود الأشعة السينية، أن بلورات الكربون متعددة الطبقات الأنبوبية تشكلت من خلال لف وطي طبقات الغرافين إلى اسطوانات، فمن المكن الحصول على تشكيلات شبكية سداسية متعددة الترتيبات للغرافين. كما اقترحوا كذلك إمكانيتين لتلك الترتيبات وهما: الترتيبات الدائرية (الأنابيب النانوية إربكية الشكل) والحلزونية، وكذلك ترتيبات حلزونية (ولكنها يدوانية أو كيرالية).

أما في عام 1987، فقد نشر هوارد تينيت، بشركة هايبريون للتحفيز (Hyperion Catalysis)، براءة اختراع أمريكي لإنتاج الألياف الكربونية اسطوانية الشكل المنفصلة ذات تطر ثابت يترواح بين 3.5 و70 نانومتراً تقريباً، في حين يصل طولها إلى 102، ومنطقة خارجية للطبقات المتعددة المستمرة من ذرات الكربون وعوراً داخلياً عيزاً.

هذا وساعد اكتشاف إيجيماً عام 1991 للأنابيب النانوية الكربونية متعددة الجدران لأقطاب مادة الغرافيت المحروقة بالقوس الكهربائي والغير القابلة للذوبان، بالإضافة إلى تنبؤ كلم من "مينتيمير"، دوبلان"، ووايت المستقل أن الأنابيب النانوية الكربونية أحادية الجدار يمكن تصنيعها، حيث أنها قد تظهر خصائصاً موصلة مميزة، على خلق الفسجة الإعلامية المصاحبة الآن لقضية الأنابيب النانوية الكربونية. كما تسارعت الأبحاث في مجال الأنابيب النانوية إشر تلك الاكتشافات المستقلة لبيثيون في شركة آي بي إم وإيجيما بشركة إن إي سي للأنابيب النمانوية الكربونية احادية الجدار وطرق إنتاجها بصورة خاصة من خلال إضافة حفازات فلزية انتقالية للكربون في تفريغ القوس. وقد كان اسلوب تفريغ القوس معروفاً في إنتاج فوليرين بوكمينيستر المشهور وذلك على نطاق واسع نسبيا (كميات كبيرة نسبياً مقارنة مع التحضير المخبري القليل)، كما ظهر أن تلمك المنتاج أدت إلى توسع مجرى الاكتشافات المرضية والي انتهست بالفوليرين. إلا أنه لم يتم توقع الملاحظة الأصلية للفوليرينات في مطافية الكتلة، كما أنه تم استخدام أسلوب الإنتاج الشامل الأول بواسطة كريتشمر وهافمان للمنوات عديدة قبيل إدراك أنه ينتج الفوليرينات.

وما زالت قضية اكتشاف الأنابيب النانوية من القضايا الجدلية القائمة حتى الوقت الحالي. فالعديد يصدقون أن تقرير إيجيما في عام 1991 له أهميته الحاصة بسبب أنه جلب انتباه المجتمع العلمي ككل إلى الأنابيب النانوية الكربونية.

## (2) فوليرين

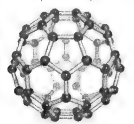
الفوليرين (Fulluren) عبارة عن جزيشات تتكون بالكامل من ذرات الكربون وتكون على شكل كرة مجوفة، وتسمى أحيانا كرات بوكي buckyballs. يعد الفوليرين أحد متآصلات الكربون وذلك بالإضافة إلى الألماس والغرافيت والكربون اللابلوري مثل السناج والفحم النباتي.

يتشكل الفوليرين بتسخين الغرافيت في الهيليوم إلى أن يتبخر، ثم يـترك ليبرد ويتكثف، وتترتب ذراتها في أنماط مسدسة ومثمنة شبيهة بـالموجودة علـى كرة القدم.

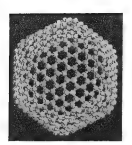
#### الاكتشاف

قبل أن يكتشف الفوليرين كانت هناك تخمينات وتوقعات لبني مركبات تشبه الفوليرين في بنيتها. فغي إحدى الدوريات العلمية عام 1965 اقترحت بنية على شكل قفص عشروني الوجوه لمركب وHooCoo وذلك كإحدى البني الفراغية المكنة. إن وجود مركبات Coo تم التنبؤ بها من قبل إيجي أوساوا Seyul من جامعة تويوهاشي للتكنولوجيا عام 1970 حيث لاحظ أن بنية الكورانولين Corannulene تشبه شكل قطاع من كرة القدم، وافترض أن الشكل الكامل للكرة يمكن أن يكون موجوداً. نشر أوساوا أبحائه في الدوريات العلمية اليابانية لكن أفكاره لم تصل إلى أوروبا أو الو لايات المتحدة.

باستخدام تقنية مطيافية الكتلة لوحظ وجود قسم توافق تماما كتلة 60 ذرة كربون. تمكن كل من هارولد كروتـو وروبـرت كــورل وريتشــارد سـمــولي مــن جامعة رايس من اكتشاف مركب 60 ومن بعــده الفوليرينــات. وحــاز ثلاثـتهم على جائزة نوبل في الكيمياء عام 1996 لدورهم في هذا الإنجاز.



شكل (33) نموذج لكاربون C<sub>60</sub>.



شكل (34) نموذج لمركب فوليرين C<sub>540</sub>

## (3) الغرافين

الغرافين مادة كربونية من متنوجات تقانة النانو. طورها علماء من جامعة مانشستر سنة 2004. وهي هجين إلكتروني من نبوع 28. المادة عبيارة عن صفيحة بطول 50 ذرة وعرض ذرة واحدة. أبرز مزايا هذه المادة، السرعة الفائقة لإلكتروناتها، حيث تبلغ (44000 سم 4 ث. عند درجة حرارة الغرفة. فيتوقع لهذه المادة أن تساعد في رفع سرعة الحواسيب وشاشات اللمس إلى مستويات عليا. حيث ذكر باحثون من IBM في صفر 1431 هـ فبراير 2010 أنهم حققوا سرعات تصل إلى 100 قيقاهرتز باستعمال مقحل من مادة الغرافين. ومن الأسباب كذلك التي تدعم مادة الغرافين إمكانية تشويب مادة القرافين وصنع نبيطة بخطوة واحدة.. الأمر الذي يرشحه لإزاحة السيليكون عن عرش أشباء الموصلات.

#### الانتاج

دعيت المادة بالغرافين لإنها مشتقة من الغرافيت. حيث تعرض بلورة القرافيت لحاليل لأهماض، مثل حمض الأزوت وحمض الكبريت.

#### الشكل

يتخذ الغرافين شكل شبكة تشبه قرص العسل، الغرافين المثالي يكون على هيئة سداسية لكن عيوب التصنيع ربما تخلفه إلى هيئة خاسبة أو سباعية. ويعد حجر أساس يمكن أن تشكل منه أي مادة كربونية حتى الغرافيت ذاته إضافة للفولرين وألياف الكربون. على سبيل المثال 15 خاسي غرافين يشكلون فولرين. يعد تصنيع القرافين على هيئة سداسية مستوية أمرا عسيرا وباهظا، حيث تكلف عينة بحجم شعرة الرأس 1000 دولار أمريكي. لكن هذا لم يقف عاقا أمام إنتاج رقافة قرافين بقطر 100 ملم في جامعة ولاية بنسلفانيا الما يتوقعون لها نظريا أن تفوق سرعة رقاقة السيليكون 100 مرة.

#### الاستعمالات الصناعية

يُمتقد على نطاق واسع أن مادة الغرافين هي البديل لمادة السليكون. إن عيزات مادة الغرافين لا تكاد تُضاهى فهي صلبة جدا ورقيقة وسعرها مناسب. تقرم العديد من الشركات حاليا بمحاولات للاستثمار فيها. إن تصور الاستخدامات المستقبلية للغرافين يُمكن مقارنته باستخدام البلاستك (النايلون).

#### طباعة حجرية نانوية

يشير مصطلح الطباعة الحجرية النانوية (Nanolithography) إلى عملية تصنيع الهياكل والأجسام على المستوى النانوي، ونقصد بتلك الهياكل كل النماذج ذات أحد الأبعاد الجانبية على الأقل يتراوح حجمها بين ذرة واحدة و 100 نانومتراً تقريباً. حيث تستخدم الطباعة الحجرية النانوية في اثناء عملية semiconductor integrated أنسباه الموصلات المتكاملة ( circuits) (دوائس النسانو) (circuits) أو في تصنيع الأنظمة النانويسة الكهروميكانيكية (canoelectromechanical systems).

ومن ثم تمثل الطباعة الحجرية النانوية ذلك الفرع من تقانـة الصــغائر، والذي يتناول دراسة وتطبيـق الهياكـل النانويـة ومنهـا دارات أشــباه الموصــلات (semiconductor circuit).

حيث أصبح مجال الطباعة النانوية الحجرية مجــالاً خصــباً وثريـاً للبحـث الأكاديمي والصناعي منذ عام 2007م.

## الطباعة الحجرية الضوئية

## طباعة خجرية ضوئية(Photolithography)

للطباعة الحجرية البصرية، وهي ذلك النموذج التقني السائد منذ ظهور عصر أشباه الموصلات، القدرة على إنتاج غاذج ثانوية بمقياس 100 ننانومتر من very short wavelengths أحسار أطوال الموجة القصيرة جداً الا أن الطباعة النانوية (وحالياً وصلت مقايس تلك النماذج إلى 103 نانومتر). إلا أن الطباعة النانوية البصرية ستتطلب استخدام تقنيات غمر السائل (immersion lithography) تصحيح وحشد لتعزيز الانحلال (قناع المرحلة المؤقتة (phase-shift mask)، تصحيح التقارب الضوئي (phase-shift mask)) عند عقدة الـ 32 نانومتر. كما يعتقد معظم الخبراء أن الطباعة الحجرية البصرية التقليدية لن تكون مؤثرة

التكاليف عندما تقل عن 22 نانومتر. حيث أنه عند تلك النقطة، يمكن أن يحل محلها أساليب تقانة الجيل الجديمة للطباعة الحجرية ( next-generation). (lithography).

### أساليب أخرى لتقانة الطباعة الحجرية النانوية

- قد تمتد الطباعة النانوية بالأشعة السينية (X-ray lithography) لتشمل إحلالاً بصرياً (an optical resolution) على مقياس 15 نانومتر من خلال استخدام أطوال الموجة القصيرة لـ واحد نانومتر وذلك بهدف الإنارة. ويتم تنفيذ هذا من خلال استخدام نهج طباعة التقريب ( approach). كما تم تطوير هذا الأسلوب إلى مدى معالجة الكمية. حيث يعتمد امتداد تلك الطريقة على أشعة إكس الخاصة بالجال القريب الموجود مجبود فرينسل (Fresnel diffraction): حيث تعمد صورة مصغرة من خلال التقرب من الرقاقة القائمة بالقرب من الحالة الحرجة. حيث تقرر هذه الحالة فجوة القناع للرقاقة (mask-to-wafer gap) المخروة وضوح القناع بالإضافة إلى الطول وتعتمد على كل من الحجم وصورة وضوح القناع بالإضافة إلى الطول المرجي. وهذه الطريقة بسيطة حيث أنها لا تتطلب استخدام عدسات.
- طريقة pitch resolution enhancement والتي تعبر في الحصول على القبول عملية زخرفة مزدوجة (double patterning). ويزيد هذا الأسلوب من كثافة الصورة من خلال طباعة صورة جديدة فيما بين الصور التي تم طباعتها مسبقاً على نفس الطبقة. وهي تعد طريقة من تتيجة أن يمكن تعديلها لتستخدم لأي واجهة أو أسلوب زخرفة. وهنا يتم تقليل حجم الصورة من خلال استخدام أساليب الطباعة الغير حجرية ومنها التنميش أو الكشط (etching) أو الفواصل الجدارية (sidewall spacers).

- ويتسم العمل على أداة الطباعة الحجرية الغير مقنّعة البصرية ( maskless lithography ) بالتقدم والنطور. حيث تستخدم تلك الأداة شعاع المرآه الدقيق الرقمي (digital micro-mirror array) بهدف التعامل أو التلاعب مع الشعاع المنعكس بدون الحاجة إلى قناع متداخل. إلا أن الإنتاجية بطبيعتها تكون منخفضة، إلا أن التخلص من تكلفة الإنتاج المرتبط بالقناع والتي تنزايد باطراد مستمر مع كل تقدم تكنولوجي جديد تعني أن مثل ذلك النظام قد يكون أكثر تأثيراً من ناحية التكلفة في حالة الإنتاج الصغير لدولة دوائر الفن، كما هو الحال في معامل الأبحاث، حيث لا تحثل إنتاجية الأداة أي اهتمام هناك.
- إلا أن أكثر تقنية عامة للطباعة الحجرية النانوية تتمثل في طباعة الكتابة المباشرة بشعاع الالكترون (Electron-Beam Direct-Write Lithography)، والسيئ تقوم على استخدام شعاع الإلكترونيات بهدف إنتاج نموذج – والذي عادةً ما يستخدم في المقاومة البوليمرية ومنها مثلاً Poly methyl methacrylate (Poly methyl methacrylate).
- في حين تمثل الطباعة الحجرية بالأشعة فوق البنفسجية الشديدة ( lultraviolet lithography إحدى صور الطباعة الحجرية البصرية باستخدام أطوال الموجات فوق القصيرة (والتي تصل إلى 13.5 نانومتر). ومن ثم فهي تعد أكثر اساليب تقانة الجبل الجديد للطباعة الحجرية ( lithography شيوعاً.
- كما تعد الطباعة الحجرية باستخدام الجسيمات المشحونة ( Charged-particle ) ( Clithography )، ومنها مثلاً الطباعة الحجرية بقذف الأيون أو الإلكترون ( Olithography ) ( PREVAIL, SCALPEL, )

(LEEPL)، إنتاج زخارف ذات درجة صفاع ودقة عالية جداً. حيث تستخدم تقنية الطباعة الحجرية بأشعة الأيون (Ion beam lithography) الأشعة المركزة أو العريضة للأيونات النشطة خفيفة الوزن (ومنها "He") بهدف نقل الرسم إلى السطح. كما يمكن أن ينتقل استخدام الطباعة الحجرية باستخدام تقريب أشعة الأيون (Ion Beam Proximity Lithography) على المستوى النانوي على الأسطح الغير مستوية.

في حين تستخدم لطباعة الحجرية باستخدام الجسيمات المحايدة ( Particle Lithography) شعاعاً عريضاً من الجسيمات المحايدة النشطة بهدف نقل الزخرفة أو الرسم على السطح.

- هذا وتعد الطباعة الحجرية بالبصمة النانوية (Nanoimprint lithography) وتنوعاتها المختلفة ومنها LISA (Imprint Lithography Step-and-Flash وتنوعاتها المختلفة ومنها LADI من تطبيقات تقنية الطباعة الحجرية النانوية الواعدة في مجال الزخرفة. كما يمكن وصل هذا الأسلوب مع تقنية الطباعة الحجرية بالاحتكاك (contact printing).

إلا أن الطباعة الحجرية باستخدام السبار الماسيح ( lithography تعد أيضاً تقانةً واعدةً في مجال الزخرفة على المستوى النانوي العميق. وعلى سبيل المشال، يمكن التلاصب باللذرات الفردية من خلال استخدام مجهار المسيح النفقي (scanning tunneling microscope). مع ملاحظة أن الطباعة الحجرية بانغماس القلم (Dip-Pen Nanolithography) تعد أول تطبيقاً تجارياً متاحاً لتقنية الطباعة الحجرية باستخدام المسبار الماسيح القائمة على مجهور القوة الذرية (atomic force microscopy).

- تمثل الطباعة الحجرية النانوية باستخدام مجهر القوة الذرية ( Atomic Force ). ( Microscopic Nanolithography ) تقنية زخوفة السطح الكيمياميكانيكية والتي تستخدم مجهر القوة الذرية (atomic force microscopy).
- تقوم الطباعة الحبورية المغناطيسية (Magnetolithography) على وضع حقل مغناطيسي على الركيزة باستخدام أقنعة أو أغطية معدنية متوازية المغناطيسية يطلق عليها تناع أو غطاء مغناطيسي. حيث يحدد القناع المغناطيسي والـذي يعد مثيلاً أو نظيراً للقناع الضوئي التوزيع المكاني وشـكل الجال المغناطيسي الذي تم وضعه على الركيزة. في حين يمثل المكون الثاني جسيمات (حديدية محفظة) نانوية عالية الإنفاذية (نظير للمقاوم الضوئي) والتي يتم تجميعها على سطح الركيزة وفقاً للمجال الناجم عن القناع أو الغطاء المغناطيسي.

## طريقة من أسفل إلى أعلى

- تستخدم الطباعة الحجرية باستخدام الكرة النانوية (lithography self-assembled) كرات الطبقات الأحادية ذاتية التجميع (lithography والتي غالباً ما تكون مصنعة من البوليسترين) كأقنعة التبخر. وقد استخدمت تلك الطريقة لتصنيع مصفوفات نقاط النذهب النانوية ذات الفراغات المضبوطة بدقة.

ومن المحتمل أن تسود طرق التجميع الذاتي الجزيشي (-molecular seif كتفنية الطباعة الحجرية النانوية الأولية، وذلك بسبب التعقيد المتزايد باستمرار للطرق من أعلى إلى أسفل المسجلة بالأعلى. وهنا تم تطبيق استخدام التجميع الذاتي لخطوط الكثافة الأقل من 20 نانومتر عرضاً في ثقوب أو الخنادق الضخمة المزخوفة مسبقاً. إلا أن درجة البعد وضبط التاصيل بالإضافة إلى منع

انبعاث الحرائق (lamella merging) ما زالت في حاجة إلى أن يتم دراستها لتصبح أسلوب زخرفة فعال. كما أن القضية الهامة والمرتبطة بحدة حافة الخط تم التركيز عليها أيضاً من قِبَل هذا الأسلوب.

هذا وتعد نماذج التموج ذاتية التموج ومصفوفات النقاط المشكلة من تشتت الشعاع الأيوني منخفض الطاقة صورة أخرى للطباعة الحجرية النانوية بطريقة من أعلى إلى أسفل. ويتم إيداع الأسلاك البلازمونية plasmonic والمعنطة بالإضافة إلى الجسيمات النانوية على تلك النمذج عبر استخدام التبخر المنحرف.

## روبوتات النانو

روبوتات النانو Nanorobotics هي تكنولوجيا لصنع الآلات او الروبوتات أو ما شابه وبمقياس نانومتري(10-9 متر). ويشكل أكثر تحديدا اروبوتات النانو تشير إلى حد كبير إلى تقنية لا تزال افتراضية لهندسة النانو في تصميم وبناء روبوتات النانو والأجهزة التي تتراوح في حجمها من 0.1-10 ميكرومتر وتشيد من المكونات الجزيئية أو الجزيئة نفسها كالدنا إلا أنها لا تزال فكرة افتراضية. إن مصطلحات إنجليزية مثل النانو بوت nanobots أو النانويد أو الجزة النانو عامnanomites أو النانو مايت nanomites أو النانومد هذه الأجهزة حاليا تحت قيد البحث والتطوير.

إن أجهزة النانو لا زالت إلى حد كبير في مرحلة البحث والتطوير. إلا أن بعض الأجهزة الجزيئية البسيطة قد خضعت للاختبار. مثال على ذلك حساس بمفتاح تحكم يقدمه بمسافة 1.5 نانو متر تقريبا، قادر على فرز جزيشات محددة في عينة كيميائية. إن أولى الاستخدامات الفعالة للآلات النانو يبدو أنها ستكون في التقنية الطبية، والتي يمكن أن تستخدم لتحديد أو إتلاف الخلايا السرطانية. تطبيق آخر عتمل هو الكشف عن المواد الكيميائية السامة وقياس كثافتها في البيئة. وقد أظهرت جامعة رايس مؤخرا نانو كار أو السيارة النانو ranocar (جزيء أحادي السيارة) مطور بواسطة عملية كيميائية تتضمن كرات الباكي buckyballs كمجلات. وتُشقَل عن طريق التحكم في درجة حرارة البيئة الحيطة وبواسطة توجيه رأس مجهر مسح نفقي.

وبتعير آخر فروبوت النانو هو الروبوت أو الأداة التي تسمح بالتفاعلات مع الكاننات الدقيقة النانومترية القياس، أو يكنها التعامل مع الجزيئات النانومترية القياس، وبعد هذا التعريف يمكن حتى اعتبار جهاز كبير مشل مجهر القوة الذرية كربوت نانوي عندما يقوم بعمليات على مستوى النانومتر. ويصورة عامة يمنك اعتبار أي روبوت يتحم بالنانومتر كروبت نانو. وبصورة عامة تعد هذه التقنية إلى حد كبير في مرحلة البحث والتطوير ولكن تم اختبار بعض الآلات البدائية الجزيئية. ومثال على ذلك جهاز استشعار وجود بمقياس يقرب من 1.5 نانومتر، وهو قادر على فرز جزيئات محددة في عينة الكيميائية. ومن احد التطبيقات المفيدة من هذه التقنية، إذا كان من الممكن بناؤها، استخدامها في التكنولوجيا الطبية، والتي قد تستخدم لتحديد وتدمير الخلايا السرطانية. تطبيق آخر عتمل هو الكشف عن المواد الكيميائية السامة، وقياس تركيزها، في البيئة. ومؤخرا، كشفت جامعة رايس سيارة الجزيء المفرد المتقدمة من خملال عملية كيميائية واستخدمت في ذلك كرة بوكي للعجلات. يتم دفعتها أو تحريكها عن طريق التدمكم في درجة الحرارة المجيلة وبواسطة طرف مجس مجهر مسح نفقي.

#### نظرية روبوتات النانو

يتمسك بعض أنصار روبوتات النانو، كرد على سيناريوهات غراي غو المخيفة بأنهم ساعدوا مبكرا للترويج، باعتبار أن روبوتـات النـانو قـادرة على الاستنسـاخ خـارج بيئة المصـنع المقيـدة والـتي لا تشـكل جـزءاً ضـروريا مـن تكنولوجيا النانو المنتجة المزعومة، وبـأن عملية الاستنسـاخ الـذاتي، إن كانـت سوف تطور، فيمكن جعلها آمنة بطبيعتها.

إن أكثر مناقشة تفصيلية نظرية لروبوتات النانو، بما في ذلك مسائل معينة متعلقة بالتصميم مشل الاستشعار عن بعد، وقوة الاتصالات، والملاحة، والمحالجة، والتنقل، والتحسيب على اللوحة، تم تقديمها في المحتوى الطبي لسطب النانو بواسطة روبرت فريتس Robert Freitas. إلا أن بعض هذه المناقشات لا تزال في مستوى العموميات ولا تقترب من مستوى الهندسة التفصيلية.

## الرقاقة الحيوية

إن الاستعمال المشترك لـ الإلكترونيات النانوية والطباعة بصفائح معدة فوتوغرافياً photolithography والمواد البيولوجية الحديثة تقدم منهجية محتملة لتصنيع روبوتات النانو للتطبيقات الطبية،، مشل الأجهزة الجراحية وأجهزة تشخيص وتوصيل الدواء. إن هذه الطريقة للتصنيع في قياسات الإلكترونيات النانوية يستعمل حاليا في صناعة الإلكترونيات. إذن، روبوتات النانو العملية يفترض أن تكون متكاملة كأجهزة الإلكترونيات النانوية، والتي سوف تسمح بالعمليات عن بعد وإمكانيات متقدمة للمعدات الطبية.

## روبوتات الحمض النووي Nubots

روبوتات الحمض النووي، النوبوت robots nucleic acid بعضر للروبوتات الحمض النووي robots nucleic acid. وهي عبارة عن روبوتات الحمض النووي عدة اصطناعية ذات قياسات نانوية. وقد ضمن ممثل روبوتات الحمض النووي عدة اجهزة سيارة مكونة من الحامض النووي والمقدمة من قبل مجموعة نادريان سيمن Pierce's group بجامعة نيويورك، مجموعة نايلز بيرس Pierce's group في معهد كاليفورنا للتكنولوجيا Caltech، ومجموعة تشنغده ريفود (University Duke)، ومجموعة تشنغده ما و Perdue)، واخبرا مجموعة تشنغده ما و Perdue، واخبرا مجموعة تشنغده ورفيل Andrew Turberfield بخموعة المدوو.

## مجمع النانو الموقعي

تعاونية مصنع النانو التي أسسها روبرت فريتاس ورالف مركل في عام 2000 بمشاركة 23 باحثا من 10 منظمات و4 بلدان، تركز على تطوير أجندة العملية البحثية، تستهدف على وجه التحديد تطوير أجندة بحثية عملية تهدف خصوصا للتركيب الكيميائي للماسة التي يمكن التحكم بموقعها وتطوير مصنع النائو الماسي.

## الأساس البكتيري

إن هذا المنهج يفترض اسعمال الكائنات الدقيقة البيولوجية، مشل بكتيريا الإشريكية القولونية. بالتالي النموذج يستخدم السوط لأغراض المدفع. وتطبق عادة استخدام الحقول الكهرومغناطيسية للسيطرة على حركة من هذا النوع مىن الأجهزة المتكاملة البيولوجية، ولكنها محدودة التطبيقات.

#### التكنولوجيا المفتوحة

قُدمت وثيقة مع اقتراح بشأن التنمية في بجال تقنية النانو الحيوية باستخدام منهج التكنولوجيا المفتوحة يخاطب الجمعية العامة للأمم المتحدة. ووفقا للوثيقة التي تم إرسالها إلى الأمم المتحدة وبنفس الطريقة التي تسارع فيها المصدر المفتوح في تطويرنظم الحاسب، فإن نهجا مماثلا يجب أن يفيد المجتمع في تسارع تنمية روبوتات النانو الهائل. إن استخدام علم الأحياء النووي يجب أن يُنشأ كتراث إنساني للأجيال القادمة، وأن يطور كتكنولوجيا مفتوحة قائمة على أساس الحلاقي الممارسة من أجل أغراض السلام. إن منهجية التكولوجيا المفتوحة جاءت كمفتاح أساسي لهدف من هذا القبيل.

## سباق روبوتات النانو

بنفس الطريقة التي تبنت فيها التقنية المتطورة سباق الفضاء وسباق التسلح النووي، يحدث أيضا سباق روبوتات النانو. إن هناك الكثير من الأساس المشترك الذي يسمح لروبوتات النانو أن تكون ضمن التكنولوجيات الناشئة. وبعض السبابها هي أن الشركات الكبيرة، مثل جنرال إلكتريك General Electric، وموليست باكساره Hewlett-Packard ونسورثروب جرومان Grumma كانوا يعملون في الآونة الأخيرة في البحث والتطوير لروبوتات النانو. إن الجراءات الطبية المشتركة. كما أن الجامعات ومعاهد البحوث منحت في الإجراءات الطبية المشتركة. كما أن الجامعات ومعاهد البحوث منحت تطوير الأجهزة النانوية للطب. والمصرفيون أيضا يستثمرون باستراتيجية لهدف تطوير الأجهزة النانوية للطب. والمصرفيون أيضا يستثمرون باستراتيجية لهدف المحصول مسبقا على الحقوق والرسوم لتسويق الروبوتات في المستقبل. وإن

بعض جوانب روبوتات النانو ارتبطت بدعاوى ذات صلة بالاحتكار. وقد تم منح عدد كبير من براءات الاختراع مؤخرا على روبوتات النانو، وقد نفذت غالبا لوكلاء البراءات، والشركات المتخصصة على بناء محفظة براءات الاختراع، والحامين. بعد سلسلة طويلة من براءات الاختراع والتقاضي في نهاية المطاف. انظر كمثال لاختراع الراديو أو عن حرب التيارات، إن مجالات المتكنولوجيا الناشئة قيل إلى أن تصبح احتكاراً، والتي عادة ما تهيمن من قبل الشركات الكيرة.

#### التطبيقات المكنة

#### طب الناتو

من ضمن التطبيقات المحتملة لروبوتـات النانو في الطب همو التشخيص المبكر وتوصيل الـدواء المستهدف لمـرض السـرطان، وأجهـزة الطب الحيـوي، الجراحة، الحركيات الدوائية، رصد السكري، والرعاية الصحية.

يتوقع لمستقبل طب النانو في الخطط القادمة أن يوظف روبوتات النانو لحقن جسم المريض ليقوم بأداء العمل على المستوى الخلوي. وينبغي لمثل هذه الأجهزة المعدة للاستخدام الطبي أن تكون غير قابلة للاستنساخ الذي من شائه أن يزيد تعقيد الجهاز دون داع، والحد من موثوقيته وبالتالي تعارضه مع الرسالة الطبية.

وينبغي أن مشل هـذه الأجهـزة المعـدة للاستخدام في الطب غـير قابلـة للتكرار، والتكرار من شانه أن يزيد تعقيد الجهاز دون داع، والحد من الموثوقيـة، وتنداخل مع البعثة الطبية.

# الطرق المختلفة في تحضير

الفصل الثالث

المركبات النانوية

## الغصل الثالث الطرق المختلفة في تحضير المركبات النانوية

## تصنيع نانوي

#### فن التصفير في صنع الأشياء

يعمل الباحثون على اكتشاف اساليب رخيصة وفعالة لصنع بنى لا تتجاوز أبعاد الواحدة منها بضعة أجزاء من بليون من المتر. أمر غير العالم. إن تطور الإلكترونيات الميكروية الصغرية microelectronics- الترانزستورات أولا ومسن شم تجعيسم الترانزسستورات في معالجسات ميكروية صغرية من microprocessors، ومسيبات ذاكسرات chips ومتحكسات -controllers ومتحكسات الإلكترونات في السيليكون. وتعتمد الإلكترونيات الميكروية على تقنيات تصنع بشكل روتيني بني structure يضاهي صغرها 100 نانومتر (أي جزء من بليون من المتر). إن هذا الحجم صغير جدا بمعايير الخبرات اليومية- نحو واحد في الألف من عرض شعرة إنسان- لكنه بعد كبيرا بمقياس الذرات والجزيشات، إذ قطر سلك عرضه 100 نانومتر يمتد فوق نحو و500 ذرة من السيليكون.

إن فكرة صنع بُنى نانوية nanostructures تتكون من ذرة واحدة أو من ذرات قليلة، فكرة جذابة جدا كتحد علمي ولأسباب عملية على حد سواء. قمّل بنية بحجم الذرة حدا اساسيا: فصنع أي شيء أصغر قد يتطلب منابلة أنوية ذرية- وهذا من حيث الجوهر تحويل عنصر كيميائي إلى آخر. وفي السنوات الأخيرة، عرف العلماء تقنيات مختلفة لصنع بنى نانوية، لكنهم بـدؤوا مـؤخرا بالتحري عن صفاتها وتطبيقاتها الممكنة. لقد حلّ عصر الصناعة النانوية، وبـزغ فجر عصر العلم النانوي ananoscience لكن عصر التقانة النانوية- أي إيجاد استخدامات عملية للبنى النانوية- لم يبدأ بعد في واقع الأمر.

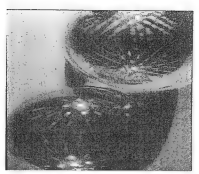
#### النهج المعهود

قد يقوم الباحثون بتطوير بنى نانوية كمركبات إلكترونية، غير أن التطبيق الأكثر أهمية قد يكون مختلفا جدا؛ فعلى سبيل المشال، قد يستخدم علماء البيولوجيا أجزاء نانوية كمجسات صغيرة جدا للتحري عن الحلايا. ولأن العلماء لا يعرفون أي نوع من البنى النانوية سيحتاجون إليها في نهاية المطاف، فإنهم لم يحدورا حتى الآن الطرائق الأفضل لإعدادها. فالليثوغرافيا الفسوئية وافتراضيا معظم نظم الإلكترونيات المستخدمة لصنع الشيبات الحاسوبية وافتراضيا معظم نظم الإلكترونيات الميكروية الأخرى، يمكن أن تصقل من أجل صنع بنى أصغر من 100 نانومتر، لكن القيام بذلك أمر في غاية الصعوبة فضلا عن أنه مكلف وغير مُيسر. وفي سعيهم لإيجاد بدائل أفضل، اعتمد باحثو الصناعات النانوية فلسفة (دع ألف زهرة تنفته).

في بداية الأمر، لتتعرف عاسن الليثوغرافيا الضوئية ومساوئها. يستخدم الصانعون هذه التقانة لإنتاج ثلاثة بلايين ترانزستور في الثانية الواحدة في الولايات المتحدة وحدها. وتعد الليثوغرافيا الفسوئية بشكل أساسي امتدادا للتصوير الضوئي. يقوم المرء أولا بصنع ما يكافئ صورة ليثوغرافية سلبية تحتوي على النموذج اللازم لجزء من دارة شيبة ميكروية. بعد ذلك تُستخدم هذه الصورة السلبية التي تسمى القناع maske أو النسخة الرئيسية master في نسخ

النموذج في معادن وأشباه موصلات شيبة مبكروية. وكما هي الحال في التصوير الضوئي، قد يكون من الصعب عمل الصورة السلبية، غير أن عمل نسخ متعددة أمر سهل لأنه يمكن استخدام القناع مرات عدة. لذا، تنفصل العملية إلى مرحلتين: تحفير القناع (حدث يقع مرة واحدة ويمكن أن يكون بطيئا ومكلفا)، واستخدام القناع في عمل نسخ مطابقة (ويجب أن يكون ذلك سريعا وغير مكلف).

ولصنع قناع لجزء من شبية حاسوبية، يقوم المصنع أولا بتصميم نحوذج دارة بمقياس كبير ملاثم ويحوَّله إلى نموذج لقبلم معدني غير منفِذ (عادة من الكروميوم) على صفيحة شفافة (عادة من الزجاج أو السيليكا). وبعد ذلك تقوم الليثوغرافيا الضوئية بتخفيض قياس النموذج في عملية شبيهة بتلك المستخدمة في غرف التصوير الفهوئي المظلمة. وينبعث شعاع ضوئي يكون عادة من الأشعة فوق البنفسجية المنبعثة من مصباح قوسي زئبقي mercury arc من الكروم، ويمر بعد ذلك من خلال عدسة تبئر amplable والمهوزة في طبقة مطلية حساسة للضوء مصنوعة من البوليمر العضوي يسمى مقاوم الضوء photoresist سيليكونية بطريقة تكرر ئسلخ النموذج الأصلي.



شكل (35) الليثوغرانيا الضوئية

أغاط انعراج متعقدة تكونت بوساطة حلقات عرضها نانوي القياس (لا ترى لشدة صغرها) على سطح أنصاف كرات من البوليمر الصافي تمتد سنتيمترا واحدا. وقد قام طالب دراسات عليا لأحد مؤلفي هذه المقالة بتكييف الحلقات في طبقة رقيقة من الذهب على أنصاف الكرات وذلك بتقنية تصنيع نانوي تسمى ليثوغرافيا لينة.

لماذا لا تستخدم الليثوغرافيا الضوئية في عمل بنى نانوية؟ تواجه هذه التقانة عقبتين؛ الأولى هي أن أصغر طول موجي للضوء فوق البنفسجي المستخدم في السيرورات الإنتاجية هو نحو 250 نانومترا. وعاولة عمل بنى أصغر من نصف هذا الحجم هي كمحاولة قراءة حروف مطبوعة متناهية في الصغر؛ فانعطاف الضوء الحيود diffraction يطمس معالم هذه الحروف ويمزج بعضها في بعض. وقد مكنت تحسينات تقنية مختلفة من دفع حدود الليثوغرافيا. فأصغر

البنى التي عُملت في إنتاج بالجملة هي أكبر بعض الشيء من 100 نانومتر، وقـد عُملت بنى إلكترونية ميكروية معقدة بسمات بُعدها لا يتجاوز 70 نانومترا. غـير أن صغر هذه البنى مازال غير كافو لاكتشاف بعض أكثر النواحي إثارة للاهتمام في العلم النانوي.

والعقبة الثانية، تتبع الأولى، إذ إنه من الصعب تقنيا عمل مثل هـذه البني الصغيرة باستخدام الضوء، كما أنه أمر مكلف جـدا. فالأدوات الليثوغرافية الضوئية التي ستستخدم في صنع شبيات بسمات أقـل بكثير من 100 نانومتر ستكلف كل منها عشرات إلى مئات الملايين من الدولارات. وهـذه التكلفة قـد تجد، أو لا تجد، قبولا لدى الصانعين، لكنها تقف في وجه استخدام هـذه التقانة من قبل علماء الميولوجيا وعلماء المواد والكيميائيين والفيزيائيين الـذين يـودون تقصي العلم النانوي باستخدام بنى من تصميمهم.

#### الشيبات النانوية المستقبلية

تبدي الصناعة الإلكترونية اهتماما عميقا في تطوير طرائق جديدة في الصناعة النانوية كي تستطيع أن تمضي في منحاها الطويل الأمد نحو صنع أجهزة أصغر وأسرع وأقل تكلفة. وسيكون تطورا طبيعيا للإلكترونيات الميكروية أن تصبح إلكترونيات نانوية؛ لكن لما كانت الليثوغرافيا الضوئية المعهودة تغدو أكثر صعوبة حين تصبح أبعاد البنى صغيرة، فإن الصانعين يتقصون تفانات بديلة لصنع الشيبات الناتوية المستقبلية.

وتعد ليثوغرافيها الحنوم الإلكترونية lelectron-beam lithography أحد المنافسين الرئيسيين. في همذه الطريقة تكتب نماذج الدارات على فيلم رقيق مصنوع من البوليمر بواسطة حزمة من الإلكترونات. إن حزمة الإلكترونات لا تحيد في المقياس الذري، لذا فهي لا تسبب طمس حافات المعالم. وقد استخدم الباحثون هذه التقنية في كتابة سطور عرضها نانومترات قليلة في طبقة من مقاوم الضوء على طبقة تحتية من السيليكون. غير أن أدوات الحزم الإلكترونية المترافرة حاليا باهظة التكاليف وغير عملية للتصنيع على نطاق واسع. وبسبب الحاجة إلى حزم إلكترونات لصنع كل بنية، فإن هذه العملية شبيهة بعملية نسخ مخطوطة باليد، كل سطر على حدة.

إذا لم تكن الإلكترونات هي الجواب، فما هو؟ منافس آخر هو الليثوغرافيا باستخدام الأشعة السينية (أشعة إكس) بأطوال موجية تتراوح بين 0.1 و10 نانومترات، أو ضوء فوق بنفسجي أقصى بأطوال موجية تتراوح بين 10 و10 نانومترا. ولأن لهذه الأشكال من الإشعاعات أطوالا موجية أقصر من الأطوال الموجية أقصر من الأطوال الموجية أفسى الأطوال الموجية أفسى تقلل من الطمس الذي يسببه انعطاف الضوء إلى الحد الأدنى؛ غير أن هذه التقانات تواجه مجموعة خاصة بها من المصاعب: العدسات التقليدية غير شفافة النفوء فوق البنفسجي المتطرف ولا ثيتر الأشعة السينية. كذلك فإن الأشعة النشطة ألمحق الضرر بسرعة بالعديد من المواد المستخدمة في الأقنعة والعدسات. لكن الصناعة الإلكترونية الميكروية تفضل بوضوح صنع شيبات متطورة باستخدام امتذادات لتقانة مألوقة، لذا فإن هذه الطرائق تخضع حاليا للتطوير بشكل فعال. ومن المغتمل أن تصبح بعض التقنيات (على سبيل المثال، تقنية بشكل فعال. ومن المغتمل أن تصبح بعض التقنيات (على سبيل المثال، تقنية تعمل بني نافوية غير مكلفة ولن تسهم بالتالي في توفير تقانة نافوية لمجموعة أكبر العلماء والمهندسين.

## نظرة إجمالية إلى إنتاج بنى نانوية

سبعتمد تطور التقانة النانوية على قدرة الباحثين على أن يصنعوا بفاعليــة بنى أبعادها أصغر من 100 نانومتر (100 جزء من بليون جزء من المتر).

يمكن تعديل الليثوغرافيا الضوئية، وهي التقانة المستخدمة حاليا في صناعة الدارات في الشيبات الميكروية، لإنتاج بنى نانوية المقياس، لكن هـذه التعـديلات ستكون صعبة من الناحية التقنية وباهظة التكاليف.

عكن تقسيم طرائق الإنتاج النانوي إلى قسمين: طرائق نزولية، تنقش أو تضيف جملة من الجزيئات لسطح ما، وطرائق صعودية تجمع الـفرات أو الجزيئات في بُنى نانوية.

ثمة مثالين على طريقتين نزوليتين واعدتين هما الليثوغرافيا اللبنة وليثوغرافيا غطس الريشة. يستخدم الباحثون الطرائق الصعودية في إنساج نقاط كمومية يمكن أن تُستخدم كأصبغة بيولوجية.

لقد حفزت الحاجة إلى طرائق أبسط من أجل عمل بنى نانوية أقل تكلفة البحث عن مقاربات غير معهودة لم تستقص في السابق من قبل المسناعة الإلكترونية. لقد بدأ اهتمامنا في هذا الموضوع في مطلع التسعينات حينما كان عليا عمل البنى البسيطة اللازمة في النظم المكروية السائلة microfluidic في النظم المكروية السائلة وفنوات وحجرات لحفظ السوائل، وفنوات الشيبات الميكروية السائلة microfluidic chips تعنبر ضخمة بمعايير الإلكترونيات الميكروية: عرضها 50 ميكرونا (أو 000 50 نانومتر) عوضا عن 100 نانومتر. غير أن التقنيات المستخدمة في إنتاج هذه القنوات متعددة الاستعمالات. يمكن أن تصنع الشيبات الميكروية السائلة بشكل صريع وغير

مكلف، والعديد منها يتكون من بوليمرات عضوية ومواد هلامية gels ـ وهـي مواد لا توجد في عالم الإلكترونيات. ولقـد اكتشـفنا أنـه باسـتطاعتنا اسـتخدام تقنيات مشابهة لعمل بنى نانوية.

إلى حد ما شكلت هذه الطرائق خطوة نحو الوراء في التقانة. فعوضا عن استخدام أدوات الفيزياء الضوء والإلكترونات استخداما عمليات ميكانيكية مألوفة في الحياة اليومية؛ كالطباعة والحتم stamping والقولية molding والنقش soft lithography والندى embossing وتدعى هذه التقنيات ليثوغرافيا لينة polydimethylsiloxane وسبب اشتراكها في كتلة من البوليدييثيل سيلوكسان PDMS، وهو البوليمر المطاطي المستخدم في سد التسربات حول أحواض الاستحمام، غالبا ما يشير الفيزيائيون إلى مشل هذه المواد الكيميائية العضوية soft matter.

ولتنفيذ الإنتاج باستخدام الليثوغرافيا اللينة، يُصنع أولا قالب أو حتم. والطريقة الأكثر شيوعا هي استخدام الليثوغرافيا الضوئية أو ليثوغرافيا الحزم الإلكترونية لإنتاج نموذج في طبقة من مقاوم الضوء على سطح رقافة سيليكونية. تولد هذه السيرورة نسخة رئيسية ذات نقش ضيئل النتوء 136. بعد ذلك تبرز فيها جزر من مقاوم الضوء من السيليكون [انظر الشكل 36]. بعد ذلك تصب مادة كيميائية تشكل الحتم PDMS ، وتلك المادة عبارة عن سائل يجري بحرية فوق النسخة الرئيسية، وتحفظ في الجسم الصلب المطاطي. وتكون النتيجة ختما PDMS يطابق تماما النموذج الأصلي بشكل مثير للدهشة: ينتج الختم سمات من النسخة الرئيسية يضاهي صغرها نانومترات قليلة. ولما كان تكوين نسخة رئيسية ذات نقش ضئيل النتوء مكلف لأنه يتطلب ليثوغرافيا الحزم PDMS

رخيص وسهل. وبمجرد توافر الختم، يمكن استخدامه في طرق مختلفة غير مكلفة لعمل بني نانوية.

تسمى الطريقة الأولى - التي طورها أصلا A كومار [طالب دراسات في مرحلة ما بعد الدكتوراه في مجموعة بجامعة هارشارد] طباعة التلامس الميكروي مرحلة ما بعد الدكتوراه في مجموعة بجامعة هارشارد] طباعة التلامس الميكروي nicrocontact printing. الختم PDMS بمحلول كاشف يتكون من جزيئات عضوية تسمى ثيولات كبريئات عضاء رقيق من اللذهب على يوضع الحتم على صفيحة مناسبة من «الورق» ـ غشاء رقيق من اللذهب على صفيحة من الزجاج أو من السيليكون أو من البوليمر. تتفاعل الثيولات مع السطح الذهبي مشكلة غشاء مرتبا ترتيبا عاليا يسمى طبقة أحادية مجمعة ذاتي الثيول ينتشر بعد ملامسته للسطح بفترة وجيزة، فإن انحلال الطبقة الأحادية لا يمكن أن يكون كبيرا بقدر ذلك الخاص بالحتم. PDMS ولكن يمكن لطباعة التلامس الميكروي عند استخدامها على النحو الصحيح أن تنتج نماذج بمعالم يضغرها 50 نانومترا.

#### الليثوغرافيا الضوئية المعهودة



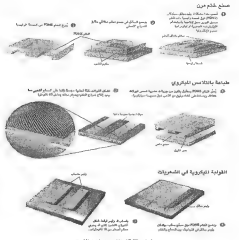
شكل (36) الليثوغرانيا الضوئية المعهودة

وثمة طريقة أخرى من طرائق الليثوغرافيا تسمى القولبة الميكروية في الشعريات capillaries وتتضمن استخدام الختم PDMS في قولبة النماذج.

يوضع الختم على سطح صلب حيث يجري البوليمر السائل بالفعل الشعري بين التجاويف الموجودة بين السطح والحتم [انظر الشكل 36 السفلي]. بعد ذلك يتصلب البوليمر مشكلا النموذج المطلوب. وتستطيع هذه التقنية أن تكرر نسخ بني أصغر من 10 نانومترات. وهي مناصبة جدا لإنتاج أجهزة ضوئية تحت طول موجية subwavelength وموجهات الموجة wave guides ومستقطبات ضوئيةspolarizers ومستقطبات الشوئية، وربما في نهاية المطاف في الحواسيب الضوئية. وهناك تطبيقات محتملة أخرى تقع في مجال السوائل النانوية وهي امتداد للسوائل المبكروية، وقد تتضمن إنتاج ضيبات لأبحاث الكيمياء الحيوية لا يتجاوز عرضها نانومترات قليلة. عند هذا المتياس، قد يسمح علم تحريك السوائل بإدخال طرق جديدة لفصل مواد مثل أجزاء الدنا DNA.

#### الليثوغرافيا اللينة

يمكن للطباعة والقولبة ولعمليات ميكانيكية أخرى منفذة باستخدام خدم مرن أن تنتج نماذج ذات معالم بمقياس النانو. وتستطيع مثـل هـذه التقنيـات أن تصنع أجهزة يمكن استخدامها في الاتصالات الضوئية أو أبحاث الكيمياء الحبوية.



شكل (37) الليثوغرافيا اللينة

وهذه الطرائق لا تتطلب معدات خاصة، ويمكن في الواقع حملـها باليـد في غنبر عادي. فالليثوغرافيا الضـوتية المعهـودة يجـب أن تُجـرى في منشــاة غرفـة-نظيفة خالية من الغبار، فإذا ما حطت قطعة من الغبار على القناع، فستكوّن بقعة غير مرغوب فيها على النموذج. ونتيجة لذلك، قد يخفق تصنيع الجهاز المطلوب (وفي بعض الأحيان الأجهزة المجاورة له). وتعد الليثوغرافيا اللينة عموما اكشر الساعا لأن الحتم PDMS مرن. وإذا ما علقت قطعة من الغبار ما بين الحتم والسطح، ينضغط الحتم في أعلى القطعة، ولكنه يحافظ على التلامس مع بقية السطح. وهكذا ينتج النموذج بشكل صحيح باستثناء الموضع الذي علقت عنده المادة الملوثة.

إضافة إلى ذلك، تستطيع الليثوغرافيا اللينة أن تنتج بنى نانوية بطيف واسع من المواد بما في ذلك الجزيئات العضوية المعقدة اللازمة للدراسات الجيوية. وتستطيع التقنية أن تطبع أن تقولب نماذج على أسطح منحنية أو مستوية على حد سواء. لكن هذه التقنية ليست مثالية لصنع المنشآت اللازمة للإلكترونيات النانوية المعقدة. وحاليا تتألف جميع الدارات المتكاملة من طبقات مكدسة من في المنوذج المكرر واختلاف في عاذاة النموذج مع أي نموذج أصلي سبق إنتاجه. ويمكن لأدق النشوهات أو عدم المحاذاة أن تدمر جهازا نانومتريا متعدد الطبقات. لذا، لا تعد الليثوغرافيا اللينة مناسبة لإنتاج بنى ذات طبقات متعددة يجب أن تتكدس بدقة بعضها فوق بعض.

لا تتطلب هذه الطرائق تجهيزات خاصة، وفي واقع الأمر، يمكن تنفيذها يدويا في مختبر عادي. غير أن الباحثين وجدوا طرائق لتصحيح هذا القصور - جزئيا على الأقل- وذلك باستعمال ختم صلد عوضا عن الختم المرن. وفي تقنية تسمى لينوغرافيا طبع وميض - و - خطوة (1) المطورة من قبل G.C. ويلسون [من جامعة تكساس] تستخدم اللينوغرافيا الضوئية في حفر نموذج في صفيحة من الكوارتز مما يعطي نسخة رئيسية ذات نقش قليل النتوء. وقد ألغى

حويلسون> خطوة صنع الحتم PDMS من النسخة الرئيسية؛ وعوضا عن ذلك تُضغط النسخة الرئيسية نفسها على غشاء رقيق من البوليمر السائل الـذي يملأ تُضغط النسخة الرئيسية للمربوب فوق ينفسجي عاويف هذه النسخة الرئيسية إلى ضوء فوق ينفسجي عا يصلب البوليمر ويؤدي إلى تكوين هذه النسخة المكررة المطلوبة. وهناك تقنية اخرى ذات صلة تسمى ليثوغرافيا الطباعة الضوئية المكررة المطلوبة. وهناك تقنية طورها . Y.S شو [من جامعة برنستون]، تستعمل أيضا نسخة رئيسية صلاة لكنها تستخدم غشاء من البوليمر جرى تسخينه مسبقا إلى درجة حوارة قريبة من نقطة انصهاره، وذلك من أجل تسهيل عملية النقش الناتئ. وتستطيع كلتا العمليتين أن تنجا بدقة جيدة بنى ثنائية البعد؛ لكن من غير المؤكد مدى مناسبة هاتين التقنيتين لتصنيع أجهزة إلكترونية.

# دفع الإلكترونات هنا وهناك

بدأت الثورة الحالية في العلم النانوي عام 1981 باختراع مجهر المسح النفقي scanning tunneling microscope STM والذي من أجله مُنِح كل من للفقي K.G وهرر ومرر قلالي من غبر أبحاث الشركة IBM في زيوريخ] جائزة نوبل في الفيزياء عام 1986. يستطيع هذا الجهاز الرائع تحري التيارات الكهربائية الصغيرة التي تمر بين حرف الجمهر (الميكروسكوب) والعينة التي تمبري مشاهدتها، مما يسمح للعلماء (بمشاهدة) مواد بمقياس ذرات منفردة. وقد أدى نجاح الجمهر STM إلى تطوير أجهزة مسح مسبري(2) أخرى بما في ذلك بجهر القوة الذرية AFM يشبه مبدأ عمل المجلهر AFM يشبه مبدأ عمل الحاكي الفونوگراف phonograph القديم. يوضع مسبار دقيق- ذو رأس ليفي أو هرمي يتراوح عرضه عادة بين 2 و30 نانومترا- بحيث يُلامس

العينة مباشرة. يُربط المسبار بنهاية ظفر ينعطف مع تحرك الرأس عبر سطح العينة. ويقاس الانحراف عن طريق عكس حزمة ضوء ليزري من قمة الظفر. ويستطيع المجهر AFM تقصي تغيرات في طبوغرافيا السطح الشاقرلي أصغر من أبعاد المسبار.

غير أن أجهزة المسح المسبري تستطيع فعل أكثر من مجرد السماح للعلماء بمراقبة عالم الذرة، إذ يمكن استخدامها أيضا في إنتاج بنى نانوية، كما يمكن أن يستخدم الرأس في الجمهر AFM في تحريك الأجزاء النانوية فيزيائيا هنا وهناك على سطوح معينة وترتيبها في نماذج، إضافة إلى ذلك، يمكن استخدامها لعمل خدوش في سطح ما (أر بشكل أعم في أغشية أحادية الطبقة من الإلكترونات أو الجزيئات التي تطلي السطح). وبالمثل، إذا ما زاد الباحثون من التبارات الجارية من رأس الجمهر MTR، يصبح هذا المجمهر مصدرا صغيرا جدا للحزم الإلكترونية التي يمكن استخدامها في كتابة نماذج بمقياس النانو. ويستطيع رأس الجمهر MSTM دفع ذرات بمفردها هنا وهناك على سطح ما بغرض بناء حلقات وأسلاك عرضها ذرة واحدة فقط.

وثمة طريقة تأسر الاهتمام في صنع مسابير المسح تسمى ليثوغرافيا غطس الريشة ريشة الكتابة .dip-pen lithography تعمل هذه التقنية، التي طورها الريشة ريشة الكتابة .A.C. ميركن [من جامعة نورث ويسترن] بشكل يشبه إلى حد كبير ريشة كتابة من ريش الإوز [انظر الشكل 38]. يطلى رأس الجهر AFM بغشاء رقيق من جزيئات الكبريت التي لا تنحل في الماء لكنها تتفاعل مع سطح ذهبي (نفس الكيمياء المستخدمة في طباعة التلامس الميكروي). وعندما يوضع الجهاز في مكان يحتوي على تركيز كبير من مجار الماء تتكثف قطرة دقيقة جدا بين السطح الذهبي وراس الجهر. ويجذب التوتر السطحي الرأس إلى مسافة محددة من

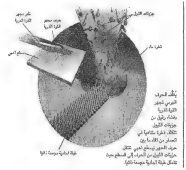
الذهب، وهذه المسافة لا تتغير مع تحرك الرأس عبر السطح. وتكون قطرة الماء بمثابة جسر تستطيع جزيئات الكبريت أن تهاجر عبره من الرأس إلى السطح الذهبي حيث تثبت. وقد استخدم الباحثون هذا الإجراء في كتابة سطور أبعادها نانومترات قليلة.

ومع أن ليثوغرافيا غطس الريشة بطيئة نسبيا، لكنها تستطيع استخدام أصناف عديدة مختلفة «كحبر» وتعطي بذلك مرونة كيميائية عظيمة للكتابة بمقياس النانو. لم يحدد العلماء بعد أفضل تطبيق لهذه التقنية، لكن إحدى الأفكار المطووحة هي استخدام طريقة غطس الريشة في إجراء تعديلات دقيقة على تصميم الدارات. وقد برهن ميركن مؤخرا على أن أنواعا مختلفة من الحبر المستخدم في ليثوغرافيا غطس الريشة يمكن أن تكتب مباشرة على السيليكون.

وثمة قريب مثير للاهتمام لهذه التقنيات يتضمن صنفا آخر من البنى النانوية يسمى قطع المؤصل break junction, إذا ما قطعت سلكا معدنيا مطاوعا رفيعا إلى جزأين عن طريق السحب بعنف، تبدو العملية مفاجئة لمراقب بشري، لكنها تتبع في الواقع تسلسلا معقدا. عند تطبيق القوة المستخدمة في قطع السلك، يبدأ المعدن بالمطاوعة والسيلان ويتناقص قطر السلك. ومع ابتعاد نهايتي السلك عبداً المعدن بالمطاوعة والسيلان ويتناقص باستمرار قطر السلك حتى لحظة قبيل انقطاعه مباشرة حيث يصبح قطره ذرة واحدة فقط في أضيق مقطع له. ويمكن تحري عملية توفيع سلك ما حتى نقطة قطع الموصل بسهولة عن طريق قياس التيار الجاري في السلك. عندما يكون السلك رفيعا بشكل كاف، يمكن للتيار أن يجري فقط بكميات منفصلة أي إن جريان النيار مكمّى quantized يشبه قطع الموصل رأسي مجهرين STM يقابل احدهما الآخر، وتتحكم قواعد فيزيائية مشابهة في التبارات الجارية من خلاله. وقد ابتلاع A.M. ريد [من جامعة يسل] استخداما

خلاقا لقطع الموصل. فقد بنى جهازا سمح فيه لموصل دقيق أن ينقطع تحت ظروف مضبوطة بعناية فاثقة، وسمح بعد ذلك للحرفين المقطوعين بأن يُجمعا معا أو أن يُفصلا بأي مسافة بدقة تبلغ عدة أجزاء من الآلف من التانومتر، وبتعديل المسافة بين الحرفين بوجود جزيء عضوي يجسر المسافة بينهما، استطاع ريد قياس تبار يجري عبر الجسر العضوي. وقد عدت هذه التجربة خطوة مهمة في تطوير تقانات لاستخدام جزيشات عضوية منفردة كأجهزة كهربائية مشل الصمامات والترانزستورات.

#### ليثوغرافيا غطس الريشة



شكل (38) ليثوغرافيا غطس الريشة

#### طرائق نزولية وطرائق صعودية

يطلق على جميع طرائق الليثوغرافيا التي ناقشناها حتى الآن اسم طرائـق

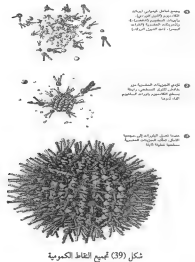
نزولية (فوق- تحت)، أي إنها تبدأ بنموذج جرى توليده على مقياس واسع ثم تخفض أبعاده الجانبية (غالبا بمعامل يساوي 10) قبل نقش بنى نانوية. وتلزم هذه الاستراتيجية في تصنيع أجهزة الكترونية كالشيبات الميكروية التي تعتمد وظيفتها على نماذجها أكثر من اعتمادها على أبعادها. لكن ليس ثمة طريقة نزولية مثالية؛ فلا تتوافر طريقة نزولية تستطيع إنتاج بنى نانوية من أية مادة وبشكل ملائم ورخيص وسريم. لذا أبدى الباحثون اهتماما متزايدا بالطرائق الصعودية (تحت- فوق) التي تبدأ باللذرات أو الجزيئات وتدريجيا تتولد بنى نانوية. وهذه الطرائق تستطيع بسهولة إنتاج أصغر البنى النانوية – بأبعاد تتراوح بين 2 و10 نانومترات وبشكل غير مكلف. لكن هذه البنى تُولد عدادة كجزيئات منفردة معلقة أو على سطوح، أكثر من توليدها كنماذج مصممة ومرابطة فيما بينها.

رتعد الطريقتان المستخدمتان في صنع الأنابيب النانوية والنقاط الكمومية المستخدمتان في صنع الأنابيب النانوية والنقاط الكمومية المسطوانية من الكربون بعملية نمو حفازة تستعمل قطرة بمقياس النانو من معدن منصهر (عادة من الحديد) كمادة حفازة [انظر: «استخدام الأنابيب النانوية في مناعة الإلكترونيات» عجلة العلوم، العددان 6/7 (2001)، ص 30]. وقد نشأت أكثر مجالات البحث فعالية في النقاط الكمومية في مختبر، E.L. بريس زيب فعالية في النقاط الكمومية في مختبر، Bell) والموادن تبارك وأربي وغيرهما. إن النقاط الكمومية هي عبارة عن بلورات تحتوي فقط على عدة وغيرهما. إن النقاط الكمومية هي عبارة عن بلورات تحتوي فقط على عدة مئت من الإلكترونات. ولما كانت الإلكترونات في نقطة كمومية تقتصر على مستويات طاقة مفصولة بشكل كبير، فإن النقطة تبث طولا موجيا واحدا من الفوء عندما تحرض. وهذه الخاصية تجعل النقطة الكمومية مفيدة كواسم

بيولوجي] biological marker انظر: اصغير حجمها لكن شأنها عظيم في الطب، في الصفحة 44.

# تجميع النقاط الكمومية

بلورات تسمى نقاطا كمومية تحتوي فقط على عدة مثات من الذرات وتصدر أطوالا موجية مختلفة من الضوء وفقا لحجمها. وقد تغدو هذه النقاط مفيدة كواسمات بيولوجية للنشاط الخلوي.



يتضمن أحد الإجراءات المستخدمة في صنع نقاط كمومية تفاعلا كيميائيا ما بين أيون معدني (كادميوم على سبيل المثال) وجزيء قادر على منح أيون السلنيوم .selenium ion يولًد هذا التفاصل بلورات من سيلانيد الكادميوم. وتكمن الحيلة في منع البلورات الصغيرة من الالتصاق معا أثناء نموها إلى الحجم المطلوب. ولعزل الجسيمات النامية بعضها عن بعض، يُجري الباحثون التفاعل بوجود جزيئات عضوية تؤدي دور خافض للتوتر السطحي urfactant3، وتقوم بتغليف سطح كل جسيم من سيلانيد الكادميوم أثناء نموه. وتمنع الجزيئات العضوية البلورات من التجمع بعضها مع بعض وتنظم معدل نموها. ويمكن التحكم في هندسة الجسيم إلى حد ما عن طريق خلط نسب غتلفة من الجزيئات التحكم في هندسة الجسيم إلى حد ما عن طريق خلط نسب غتلفة من الجزيئات كرات وقضبان ورباعيات القوائم جسيمات ذات أربع قوائم تشبه دمى toy jacks.

من المهم تركيب النقاط الكمومية بحجم وبنية متنظمين، لأن حجم النقطة يتحدد بصفاتها الإلكترونية والمغنطيسية والضوئية. ويستطيع الباحثون اختيار حجم الجسيمات عن طريق تغيير طول الزمن اللازم للتفاعل. كما يساعد التغليف العضوي على تحديد حجم الجسيمات. وعندما يكون الجسيم النانوي صغيرا (بمقياس الجزيئات)، يكون التغليف العضوي غير محكم ويسمح بمزيد من النمو؛ ومع توسع الجسيم تزدحم الجزيئات العضوية. وهناك حجم أمثل uptimum للجنيئات العضوية، وبذلك يوفر أعظم استقرار لسطوح البلورات.

### عمل بني نانوية: مقارنة الطرائق

يقوم الباحثون بتطوير مجموعة من التقنيـات لعمـل بنـى أصـغر مـن 100 نانومتر. ونعرض فيما يلي ملخصا لمميزات ومساوئ أربع طرائق منها.

### الليثوغرافيا الضوئية

الحسنات: سبق للصناعة الإلكترونية أن الفت هذه التقانة لأنها تستخدم حاليا في تصنيع الشيبات الميكروية. ويمكن للمصنعين تعديل هذه التقنية لإنساج بنى بمقياس النانو عن طريق استخدام الحزم الإلكترونية أو الأشعة السينية أو الفوء فوق البنفسجي.

المساوئ: التعديلات اللازمة ستكون مكلفة وصعبة تقنيا. إن استخدام الحزم الإكترونية لتشكيل بنى معينة مكلف وبطيء. ويمكن للاشعة السينية والضوء فوق البنفسجي المتطرف أن يلحقا الضرر بالمعدات المستخدمة في هذه العملة.

#### طرائق مسابير المسح

الحسنات: يمكن لمجهر المسح النفقي ومجهر القوة الذريـة أن يستخدما في تحريـك جسيمات نانوية مفردة وترتيبها في نمـاذج. وتستطيع هـذه الأدوات أن تمبني حلقات وأسلاكا عرضها ذرة واحدة فقط.

المساوئ: تعدُّ هذه الطرائق بطيئة جدا من أجل الإنتياج بالجملة. وفي الغالب ستقتصر تطبيقات هذين الجهورين على تصنيع أجهزة متخصصة.

### الليثوغرافيا اللينة

الحسنات: تمكن هذه الطريقة الباحثين من نسخ غير مكلف لنماذج كُونت باستخدام الليثوغرافيا اللينة أو تقنيات أخرى ذات صلة. فالليثوغرافيا اللينة لا تتطلب معدات خاصة، ويمكن إجراؤها يدويا في مختبر عادى. المساوئ: تعد هذه التقنية غمير مثالية لإنتاج البنى المتعددة الطبقات الخاصة بالأجهزة الإلكترونية. ويحاول العلماء تجاوز هذا العائق، لكن لم يثبت حتى الآن نجاح محاولاتهم.

#### الطرائق الصعودية:

الحسنات: من خلال إجراء تفاعلات كيميائية مضبوطة بعناية، يستطيع الباحثون بشكل رخيص وسهل تجميع ذرات وجزيشات في أصغر البنمي النانوية، في أبعاد تتراوح ما بين 2 و10 نانومترات.

المساوئ: لما كانت هذه الطرائق لا تستطيع إنتاج نماذج مصممة ومترابطة فيمــا بينها، فهي غير مناسبة لعمل أدوات إلكترونية كالشيبات الميكروية.

تعد هذه الجسيمات النانوية من سيلانيد الكادميوم باول متنجات العلم النانوي التجارية: تطور الشركة Quantum Dot Corporation البلورات لاستخدامها كواسمات بيولوجية. biological labels يستطيع الباحثون أن يملّموا (4) البروتينات والحموض النووية بالنقاط الكمومية؛ وعندما تضاء العينة بضوء فوق بنفسجي تتفلور fluoresce بالغيلة منذ طول موجي معين وتظهر بذلك مواضع البروتينات المرتبطة بالعينة. يتفلور أيضا العديد من الجزيشات العضوية، غير أن النقاط الكمومية تتمتع بعدة ميزات تجعلها واسمات أفضل. أولا، يمكن تفصيل لون تفلور نقطة كمومية حسب الرغبة عن طريق تغيير حجم النقطة: كلما كان حجم الجسيم أكبر، الحرف الضوء المنبعث نحو النهاية الحمراء من الطيف. ثانيا، إذا كان لجميع النقاط الحجم نفسه، يكون طيف تفلورها ضيقا أي إنها نقوم بإصدار ألوان نفية جدا. وتعد هذه الخاصية مهمة لأنها تسمح لجسيمات من أحجم عضاء من أحجم عنسة بأن تستخدم كواسمات عيزة. ثالنا، لا يخبو تسمح لجسيمات من أحجم غنلفة بأن تستخدم كواسمات عيزة. ثالنا، لا يخبو

تفلور النقاط الكمومية عند تعرضها للضوء فوق البنفسجي وذلك على عكس حال الجزيئات العضوية، وعندما تستخدم كأصباغ في الأبحاث البيولوجية، يمكن ملاحظة النقاط الكمومية لفترات طويلة بصورة تلائم الغرض منها.

يتحرى الباحثون أيضا إمكانية إنتاج بنى من المواد الغروانية المساود الغروانية المساود الغروانية الله و وفريق لدى الشركة الله السنخدام مثل هذه المواد الغروانية لتكوين وسط تخزين فائق الكئافة الله الله الله الله المستخدام مثل هذه المواد الغروانية لتكوين وسط تخزين فائق الكئافة المسركة IBM على جسيمات نانوية مغنطيسية لا تتجاوز أبعادها ثلاثة النومترات، ويتألف كل منها من نحو 1000 ذرة من الحديد والبلاتين. وعندما ثائير المادة الغروانية على سطح ما ويسمح للمذيب بالتبخر، تتبلور الجسيمات النانوية في صفيفات يمكن أن تخزن تريليونات من بنات البرانات الأولية إلى المدن المواحدة، مما يعطيها سعة أكبر بنحو عشر إلى مئة مرة من أجهزة الذاكرة الحالية.

# مستقبل الصناعة النائوية

إن الاهتمام بالبنى النانوية كبير جدا إلى حد أن كل تقنية صنع معقولة يجري فحصها. ومع أن الفيزيائيين والكيميائيين يقومون حاليا بمعظم العمل في هذا المجال، فإنه يمكن للبيولوجين أن يُسهموا فيه إسهاما قيما. إن الخلية (سواء كانت لثدييات أو لبكتيريا) تعد كبيرة نسبيا بمقياس البنى النانوية: البكتيرة النموذجية هي بطول 1000 نانومتر تقريبا، والخلايا الثديية أكبر. غير أن الخلايا مملودة بينى أصغر بكثير، والعديد منها معقد لدرجة مدهشة. فالريبوسوم

(الجسيم الربي ribosome (على سبيل المثال يُنفذ إحدى أهم الوظائف الخلوية: 
تركيب البروتين من الحموض الأمينية مستخدما بذلك الرنا المرسال messenger

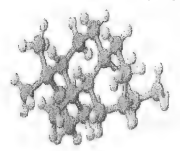
RNA كقالب. يتجاوز بكثير تعقيد مشروع الإنشاء الخلوي هذا التقنبات التي هي من صنع الإنسان. ويكفي في هذا الصدد أن ندخل في اعتبارنا الحركات 
الدورانية للسوطيات البكتيرية الجرثومية bacterial flagella، التي تدفع بكفاءة 
عالية الكاثنات الأحادية الخلية انظر: «الماكينات النانوية القديمة والمستقبلية»، في الصفحة 56.

ومن غير الواضح ما إذا كانت «الآلات النانوية» المأخوذة من الخلابا ستصير نافعة. وسيكون لها على الأغلب تطبيق محدود جدا في الإلكترونيات، غير أنها قد توفر أدوات ثمينة للتركيب الكيميائي وأجهزة الاستشعار. وقد أظهرت أعمال قام بها مؤخرا. D.C. مونتيمانيو [من جامعة كورنيل] أنه يمكن هندسة آلة نانوية بدائية بمحرك بيولوجي. فقد استخرج مونتيمانيو بروتين محرك دوراني من خلية بكتيرية وقام بوصله بقضيب نانوي معدني أسطوانة طولها 750 تانومترا وعرضها 150 نانومترا صُنعت باستخدام الليثوغرافيا. وقد زود ألحرك الدوراني الذي لم يتجاوز طوله 11 نانومترا بالطاقة بوساطة أدينوسين ثلاثي الموسفات ATP محالة النانومترا بالطاقة وساطة أدينوسين الكيميائية في الخلايا. لقد بين مونتيمانيو أن المحرك يستطيع تدوير القضيب النانوي ثماني دورات في الدقيقة. وعلى أقل تقدير، سيعمل مشل هذا البحث على تحفيز الجهود لإنتاج بني نانوية وظيفية وذلك بإقامة الدليل على إمكانية وجود مثل هذه البني.

 سيعتمد تطور التقانة النانوية على مدى توافر بنى نانوية. وقد وفر اختراع المجمر STM والمجهر AFM والمجهر AFM أدوات جديدة لمشاهدة هذه البنى وقييزها ومعالجنها؛ والقضية الآن هي كيف نبني هذه البنى حسب الطلب، وكيف نصممها لتتمتع بوظائف جديدة نافعة. تنحو أهمية التطبيقات الإلكترونية إلى تركيز الانتباه على الأجهزة النانوية التي يمكن دمجها في الدارات المتكاملة المستقبلية. ولأسباب تقانية جيدة، فقد شددت الصناعة الإلكترونية على طرائق تصنيع هي امتداد لتلك المستخدمة حاليا في صنع الشيبات الميكروية. غير أن شدة الاهتمام بالعلم النانوي أوجدت طلبا على مجال واسع من طرائق التصنيع، مع التشديد على التقانة تقنيات ملائمة منخفضة التكلفة.

إن المقاربات الجديدة في إنتاج بنى نانوية تعد مقاربات غير معهودة ألفها فقط لم تستنبط من التقانات الميكروية المطورة للأجهزة الإلكترونية؛ إلا أن الكيميائيين والفيزيائيين والبيولوجيين يقبلون بسرعة هذه التقنيات باعتبارها أنسب الطرائق لبناء مختلف أصناف البنى النانوية لأغراض البحث. وقد تُكمَّل هذه الطرائق حتى المقاربات المعهودة - الليوغرافيا الضوئية وليثوغرافيا الحزم الإلكترونية والتقنيات الأخرى ذات الصلة - من أجل التطبيقات الإلكترونية أيضا. فإلى حد ما لم تعد الإلكترونيات الميكروية النموذج الذي يُحتذى به في إنتاج بنى نانوية؛ فالأفكار في هذا المضمار تأتي من اتجاهات عديدة في اكتشافات عجيبة متاحة للجميع.

#### طرق تحضير مواد النانو



# 1. التحضير بالطرق الفيزيائية:

التحضير انطلاقا من الحالة البخارية للمادة التي يحصل عليها بتسخين المادة الوي يحصل عليها بتسخين المادة أو قذفها بحزمة إلكترونات أو حلها حراريا بأشمعة الليزر بصدمة بضاز محايد فيصبح أكثر إشباعا ويتم بعد ذلك وضعه بسرعة على سطح بارد لتجنب البناء البلوري أو التحام الأكوام.

تحضير المساحيق المتناهية في الصغر باستعمال الموجات على مساحيق من أبعاد مليمتريه، من مميزات هذه التقنية أنها غير ملوثة.

# ب. التحضير بالطرق الكيميائية:

التفاعلات في الحالة البخارية يدخل بخمار المادة التي يراد تحضيرها في مفاعل CVD حيث تمتز جزيئات المادة على سطح أساس بدرجة حرارة ملائمة الجزيئات الممتزة إما تتفكك أو تتفاعل مع غازات أخرى.

التفاعلات في وسط سائل، السوائل الأكثر استعمالا هي الماء أو السوائل العضوية ويتم ترسيب الجزيئات النانومترية بتغيير شروط التوازن الكيميائي-الفيزيائي.

#### أ. التحضير بالطرق الميكانيكية:

التركيب الميكانيكي تعتمد هذه التقنية على سحق مادة مكونة من جزيئات ميكرومترية من 1 لل ساسية لهذه ميكرومترية من 1 سال 1 و السسية لهذه التقنية أنها تسمح بدخول رواسب نانومترية أو أجسام متناهية في الصغر موزعة بشكل متجانس داخل المادة كما تسمح بإنتاج مواد ضخمة من عدة كيلوغرامات إلى أو حتى أطنان.

عملية الرص والتزجيج الأولى تمكن هذه العملية من تحويل مــادة ذروريــة إلى قطعة ضخمة وتتركز في مرحلتين:

- عملية الرص الميكانيكي.

- عملية إذابة مسحوق المعادن لتكثيله بعد التبريد.

# تحضير جسيمات الفضة النانوية

هناك طرق عديدة ومختلفة لإنتاج جسيمات الفضة النانوية ويمكن تقسيمها إلى ثلاث فئات عريضة: الترسيب الفيزيائي للبخار (PVD)، زرع الأيونـــات، أو الكيمياء الرطبة.

# زرع الأيونات

على الرغم من انها قد تبدو غير بديهية إلا ان زرع الأيونات قد تم استخدامه لتصنيع جسيمات الفضة النانوية. وأظهرت هذه العملية إنتاج جسيمات الفضة المتضمنه في البولي يوريثين والسيليكونو البولي إيثيلينو البولي ميثيل ميثاأكريلات. وتنموالجسيمات على الركيزة بواسطة قصف الأيونات.ويتم إثبات وجود الجسيمات النانونية بواسطة الامتصاص الضوئي وذلك على الرغم من عدم معرفة طبيعة الجزيئات التي تم إنشاؤها باستخدام هذه الطريقة.

#### الكيمياء الرطبة

هناك العديد من الطرق الكيميائية الرطبة التي تُستخدم في إنتاج جسيمات الفضة النانوية. وعادة ما تتضمن هذه العلمية على حدوث اختزال لملح من أملاح الفضة مثل نبترات الفضة AgNO3 وباستخدام عامل مختزل مثل بوروهيدريـد الصـوديوم ، NaBH وذلـك في وجـود مثبـت غـروي. وقـد تم استخدام بوروهيدريد الصوديوم مع كحول البولي فينيل والبيروليدون بولي فينيل ومصل زلال أو ألبيومين الأبقار (BSA) والسترات والسليلوز كعوامـل مثبته. في حالة (BSA) المجموعات الحاملة للكبريت والأكسجين والنيتروجين تخفف من الطاقة السطحية العالية للجسيمات النانوية أثناء عملية الاختزال. ووجد أن مجموعة الهيدروكسيل في السليلوز تساعد على استقرار الجسيمات. ويحتوي البوليدوبامين المغلف للسليلوز البكتيري المغناطيسي على مجموعات متعددة الوظائف والتي تعمل بمثابة العوامل المختزلة في إعداد موقع أو الوضع الطبيعي للمواد النانوية المُضادة للبكتريا المعاد استخدامها. وقد تم استخدام السيترات والسليلوز لإنتاج جسيمات الفضة النانوية المستقلة عن العامل المختزل كذلك. وهناك طريقة جديدة إضافية للكيمياء الرطبة والمستخدمة في إنتاج جسيمات الفضة النانوية قد أخذت فرصة استخدام البيتا- داي جلوكوز كسكر مُختزل والنشا كمثبت. أيضاً من المهم أن نلاحظ أن ليس كل الجسيمات النانوية قد صُنعت متشابهه. وقد تبين أن الحجم والشكل قد يكون لهم تأثير على فعالية الجسم. بالإضافة إلى ذلك فإن حجم الجانب الكريستالي ومحتوى الأكسيد وعدة عوامل أخرى قد تؤثر أيضاً على الخصائص المضادة للمبكروبات.

# الفصل الرابع الاجهزة المستخدمة في تقنية النانو

# الغصل الرابع الاجهزة المستخدمة فى تقنية النانو

مجهر القوة الذرية (AFM)



شكل (40) مجهر الطاقة الذرية

مجهر الطاقة الذرية (Atomic Force Microscope, AFM) أو ما يسمى مجهر القوة الذرية AFM هو جهاز يستخدم في مجال تقنيـة النـانو لمعرفـة ورسـم تضاريس السطوح ذات الأبعاد النانوية والميكرونية.

وميكروسكوب القوة الذرية أو ميكروسكوب القوة الماسحة Force Microscopy SFM هو ميكروسكوب ذو قدرة تحليلية عالية وهو أحد أنواع ميكروسكوبات الجسات الماسحة المسماة بالميكروسكوب النفقي الماسح أنواع ميكروسكوب النفقي الماسح STM Scanning Tunnel Microscopy. ولكن هذا الميكروسكوب له قدرة تحليل تصل إلى اجزاء من النانومتر حيث أنه يفوق حد تكبير الميكروسكوبات الضوئية باكثر من 1000 مرة. ويعتبر هنا الميكروسكوب متطورا عن الميكروسكوب القوة الذرية AFM الميكروسكوب القوة الذرية الدرية العالمي والعالمية والعالم وGerber في العالم 1986. وتسوفر أول جهاز للاستخدام في

المختبرات العلمية في العام 1986. ويعتبر هذا الميكروسكوب الأكثر شهرة كـأداة تكبير وقياس وتحريك على المستوى النانوي.

وحديثاً تمكن علماء فيزيائيون في جامعة اوساكا في اليابان من استخدام ميكروسكوب القوة الذرية AFM في التعرف على هوية التركيب الكيميائي وتحديد نوع كل ذرة ومكان تواجدها على المخطط ثلاثي الابعاد لتضاريس سطح المادة على المستوى الذري. وقد اكتشف هؤلاء العلماء ان التفاعلات تشكل بصمة ذرية لتمييز الذرات باستخدام ميكروسكوب AFM.

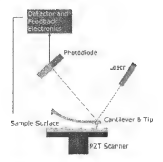
## مبدأ عمل الجهاز

يتألف الجهاز من ابرة ذات ابعاد ميكرونية تقوم بالمرور على السطح المراد مسحه، تكون هذه الابرة مثبتة إلى حامل افقي بينما تكون هي نفسها عمودية على هذا الحامل وعلى السطح المراد مسحه، يشم إسقاط شعاع ليزري على الحامل والذي يرتفع وينخفض مع ارتفاع وانخفاض الابرة وبالتالي مع تنوع تضاريس السطح من ارتفاع وانخفاض، ويتم التقاط منعكس الشعاع الليزري على الحامل على مستقبل وبالتالي يتم تحديد ورسم تضاريس السطح المسوح تبعا لحركة منعكس الشعاع الليزري.

# استخدام الجهاز

يستخدم مجهر الطاقة الذرية في معرفة تضاريس السطوح ذات الابعاد النانوية وحتى الميكرونية، في السنوات الأخيرة تنوع استخدام هذا الجهاز حيث أصبح يستخدم في قياسات أخرى مثل قياس مرونة الجزيئات النانوية والميكرونية والخلايا كما أصبح يستخدم في قياس طاقة الالتصاق بين الجزيئات الكيميائية والجزيئات النانوية والميكرونية والحلايا أيضا.

# المبدأ الاساسي



شكل (41) مخطط ترضيحي لفكرة عمل ميكروسكوب القوة الذرية



شكل (42) صورة توضح ذراع AFM ويبلغ عرضه 100 ميكروميتر ويمكن ان يصل إلى 20 ميكروميتر او اقل.

يتكون مكروسكوب القوة الذرية AFM من ذراع cantilever في نهايت محس probe مكون من رأس حاد يعرف بالـ tip يستخدم لمسح سطح العينة تكون الذراع مصنوعة من مادة السليكون أو نيتريد السيليكون بنصف قطر في حدود بضع نانومترات. عندما يقترب رأس الجس من سطح العينة تتولد قوة بين رأس المجس وسطح العينة تؤدى هذه القوة إلى انحراف في الذراع بناء على قوة هوك. وقد تكون القوة المتبادلة قوة ميكانيكية أو قوة فاندرفال أو قوة شعرية قوة كهر وستاتبكية أو قوة مغناطيسية أو قوة رابطة كيميائية أو قوة كزيمار أو غيرهما من أنواع القوة وهذا حسب نوع السطح الذي يتم دراسته. كما يمكن دراسة العديد من أنواع هذه القوة باستخدام مجسات خاصة وعندها يسمى الميكر وسكوب باسمها مثل ميكر وسكوب القوة المغناطيسية magnetic force Microscope (MFM) أو ميكروسكوب المسح الحراري scanning thermal microscopy أو غسره. وفي كل هذه الميكروسكوبات تحدث القوة المتبادلة باختلاف أنواعها انحراف في ذراع ميكروسكوب القوة الذرية يقاس هذا الانحراف بواسطة انحراف شعاع ليزر عن مرأة مثبتة على ذراع الميكروسكوب. وشعاع الليزر المنعكس يرصد على مصفوفة خطية من الفوتودايود. Photodiodes وهناك طرق أخرى لقياس الانحراف مشل مقياس التداخل الضوئي optical interfermetry أو باستخدام بيزوالكترك أو مجس سعة كهربائية. وحسب طريقة قياس الانحراف يتم تصميم ذراع الميكروسكوب فمثلا لو كانت طريقة القياس تعتمد على الكهرباء الانضغاطية (بيز والكتروك) فان الذراع تصنع من مواد بيزوالكتروك. ولكن تعتبر طريقة قياس الانحـراف بشـعاع الليزر الطريقة الادق والاكثر استخداما. اذا تم مسح الجس عند ارتفاع معين من سطح العينة فقد يكون هناك خطورة على الجس بان يصطدم بالسطح، ولتجنب حدوث هذا يتم استخدام تغذية عكسية للتحكم في المسافة بين الجس وسطح العينة لتحافظ على القة المبتادلة بينهما ثابتة. ويتم تثبيت العينة على قاعدة من مادة بيزوالكترك تحرك العينة في الاتجاه 2 للحفاظ على قيمة ثابتة للقوة المتبادلة بين الجس وسطح العينة وكذلك تحريك العينة في البعدين x ولا وهناك أنواع الحرة مسئولة عن اتجاه من اتجاهات الحركة الثلاثة. وفي التصاميم الحديثة يتم تثبيت اللدراع على ماسح بيزوالكتريك الغيي في حين يتم تحريك العينة فقط في الاتجاهين x ولا وفي النهاية تحصل على خريطة لمساحة تمشل طبوغرافيا سطح المبنة. يكن تشغيل ميكروسكوب القوة الذرية AFM بعدة انماط تشغيل وهذا المبنة. يكن تشعيل ميكوسكوب القوة الذرية AFM بعدة انماط تشميل وهذا المبنة عيكن تقسيم انماط التشغيل بنوعين هما نمط المتشغيل الاستنائيكي أو نمط الانتصال والنوع الثاني هو التشغيل الاستنصال الديناميكي أو نمط عدم الاتصال.

# انماط التشفيل واخذ الصور

ذكرنا ان هناك تمطين اساسيين من انماط تشغيل جهاز AFM وهما النمط الاستاتيكي والذي يتم فيه سحب الذراع عبر سطح العينة ويتم مباشرة قباس انضاريس السطح من خلال الانحرافات في الذراع. والنمط الديناميكي يكون الذراع يتذبذب بالقرب من السطح عند تردد رنيني. resonance frequency ويتم قباس التردد والسعة والطور وتردد الرنيني من خلال القوة المتبادلة بين الجس وسطح العينة. هذه التغيرات في التردد بالنسبة لتردد المرجعي يعطي معلومات عن خصائص العينة.

#### النمط الاستاتيكي او نمط الاتصال

هذا النمط يستخدم الانحراف في رأس المجس كإشارة للتغذية العكسية ولان قياس الإشارة في هذا النمط يتعرض للضجيج يتم استخدام ذراع اقل صلابة لتكبير مقدار إشارة الانحراف. ويقرب المجس من سطح العينة بحيث يحدث قوة تنافر تنتج عن الالكترونات على سطح العينة والكترونات المجس. ويتم الحفاظ على ثبات مقدار القوة التنارية هذه أثناء المسح من خلال المحافظة بقاء الانحراف ثابتاً.

#### النمط الديناميكي او نعط عدم الاتصال

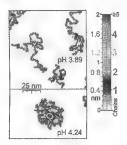


شكل (43) نمط عدم الاتصال في ميكروسكوب القوة الذرية

في هذا النمط لا يكون الجس متصلا مع سطح العينة. بل يكون الذراع متذبذب عند تردد أكبر بقليل من تردد الرئين حيث تكون سعة الذبذبة في حدود بضع نانومتر (اقل من 10 نانومتر). وتكون القوة المتبادلة بين الجس وسطح العينة هي قوة فاندرفال van der Waals وهي تكون مسيطرة عند تلك المسافة أي في حدود 1 إلى 10 نانومتر فوق سطح العينة، وهذه القوة تعمل على تقليل تردد الرئين للذراع. هذا الانخفاض في تردد الرئين يستخدم في نظام التغذية

العكسية الذي يقوم بالحفاظ على جعل سعة الاهتزازة ثابتا من خملال اعادة ضبط المسافة بين المجس والسطح. وبقياس المسافة بين المجس والسطح أثناء المسح في الاتجاهين ٧٠٪ يتم رسم الصورة لطبغرافية سطح العينة باستخدام برامج معدة لذلك. هذا النمط لا يتعرض رأس المجس لأي ضرر لا نه لا مجتك مع سطح العينة مثلما محدث مع النمط السابق. وهذا مجعل من نحط التشغيل الديناميكي مفضل أكثر وخصوصا في حالة التعامل مع العينات اللينة. ولكن في حالة المعاتبات اللينة توكن في حالة وجدت طبقة نان الصور التي تؤخذ بكلا النمطين تكونا متماثلتين. ولكن إذا وجدت طبقة نان الصور التي تؤخذ بكلا النمطين تكونا متماثلتين. ولكن إذا صورا مختلفة بعض الشيء لان المجس في النمط المتصل محترق طبقة السائل يعملي صورة للسطح الاسفل منها، في حين ان النمط غير المتصل سوف يتذبذب فوق السطح ويعطي صورة لكلا من السائل والسطح معا.

#### نمط النقر

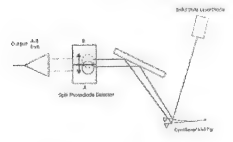


شكل (44) سلسلة بوليمر مفرد، (بسمك ١mm٥.4)، سجلت ينمط النقر Tapping فتكلف وسط مائي عند قيم pH مختلفة

في أغلب الأحيان تتكون طبقة مائية فوق سطح العينة. ولأننا نجعل رأس المجس قريب جدا من العينة للحصول على إشارة لمقياس القوة المتبادلة فانه من المحتمل أن يلتصق رأس المجس في العينة ولمنع هذا من الحدوث تم تطوير النمط الغير متصل بنمط النقر tapping mode وذلك للتغلب على هذه المشكلة.

في نمط النقر تتذبذب الذراع للأعلى والاسفل بالقرب من تردد الرنين وتكون سعة الذبذبة اكبر من 10 نانو متر حيث تتراوح بين 100 و200 نانومتر. ونظرا للقوة المتبادلة التي تؤثر على الذراع عند اقترابها من سطح العينة فان قوة فاندرفال أو قوة ثنائيات القطب المتفاعلة أو القوى الكهروستاتيكية تتسبب في تغير في سعة الذبذبة وتقل كلما اقترب رأس المجس من سطح العينة. يتم التحكم بارتفاع الذراع بواسطة بيزوالكترك تعمل على ضبط ارتفاع الذراع أثناء مسح العينة. ويعتبر نمط التشغيل هذا نمط متطور عن نمط عدم الاتصال.

### فياس انحراف ذراع ميكروسكوب القوة الذرية



شكل (45) قياس اتحراف الشعاع في جهاز AFM

ينعكس شعاع ليزر دايود على الجانب الخلفي للزراع ويتم التحكم فيه من خلال كاشف حساس للموضع (position sensitive detector (PSD) يتكون من فوتوديودين موضوعين بالقرب من بعضهما البعض والمخرج من كل فوتوديود موصل في مكبر. differential amplifier الزاحة الزاوية للذراع تجعل أحد الديودين يلتقط إشارة أكبر من الديود الاخر. وهذا يعطي إشارة تتاسب مع انحراف الذراع. وتصل حساسية الجهاز إلى كشف انحراف اقل من 10 نانومتر. ويمكن تكبير التغير في زاوية الشماع بزيادة طول مسار شعاع الليزر بضع سنتيمترات.

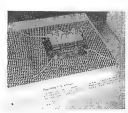
#### مطياف القوة

بالإضافة إلى استخدام ميكروسكوب القوة الذرية في الحصول على صور على المستوى الذري يستخدم الميكروسكوب في تحليل القوة، فعلاقة قياسات القوة بين رأس المجس وسطح العينة كدالة في المسافة بينهم نحصل على نتائج تعرف باسم منعنى القوة والمسافة .eforce-distance curve في هذه الطريقة يتم مد رأس المجس وسحبه عن سطح العينة اثناء مواقبة المحراف المذراع كدالة في ازاحة البيزوالكريك. هذه الوظيفة استخدمت في قياسات على المستوى النانوي مثل الروابط الذري وقوى فانردفال وقوى كايسمر وقوى التحلل في السوائل والجزيئات المفردة وقوى التمدد والتمزق. وهذه القوة صغيرة جدا في حدود البيكونيوتن piconewton ولا يمكن قياسها باي جهاز اخر والان أصبح قياسها البيكونيوتن AFM وعلى وبدقة تحليلية تصل إلى 1.0 نانومتر. يمكن الحصول على قياسات مطياف القوة في كلا نمطي التشغيل الاستاتيكي والديناميكي.

### التعرف على الذرات وتميزها

يستخدم مقياس القوة الذرية AFM للحصول على صور للذرات ولتحريكها أيضا على اسطح المواد. فالذرة على رأس الجس تتحسس الذرات ذرة ذرة على سطح العينة وتشكل قوة كيميائية مع كل ذرة. ولان هذه التفاعلات تغير بشكل دقيق تردد اهتزاز رأس الجس، فإنها يمكن ان تقاس وترسم. وعلى هذا الاساس تم التميز بين ذرات السليكون والن والرصاص على سطح سبيكة، من خلال مقارنة البصمات الذرية وتكبيرها. حيث تم ملاحظة ان رأس الجس يتفاعل مع ذرات السليكون بقوة في حين يتفاعل مع ذرات اللليكون بقوة في حين يتفاعل مع ذرات التن والرصاص بقوة اقل. ولهذا فان الذرات المختلفة يمكن ان تتميز في صورة مصفوفة أثناء مرور رأس الجس على سطح العينة.

#### المزايا والعيوب



شكل (46) أول ميكروسكوب قوة ذرية

ومن عيوب جهاز AFM بالمقارنة مع جهاز SEM هـو حجم الصورة. فجهاز SEM قادرا على مساحة تصل إلى بضع مليمترات وبعمق يصل إلى بضع مليمترات إلا أن جهاز AFM يعمل على مساحة 150 x150 مايكرومتر وبعمق

10-20 ميكروميتر. ولكن هذا العيب تم التعامل معه من خلال تطوير أجهزة AFM بواسطة شركة IBM تعمل بمجسين متوازيين. كما ان استخدام رأس مجس tip غير مناسب قد يعطى بعض العيوب في الصورة الناتجة. بالإضافة إلى ان AFM يعمل ببطء بالمقارنة مع SEM الذي يعطى صورة حية للعينة فان AFM يتطلب ان يعمل لبضعة دقائق حتى يعطى صورة .وهذا التأخير يؤدي إلى انزياح حراري في الصورة مما يجعل ميكروسكوب القوة الذرية غير مناسب للقياسات الدقيقة للمسافات الطوبوغرافية على الصورة. ويتم تطوير أجهزة AFM للتغلب على هذه المشكلة بأجهزة تعرف باسم videoAFM والتي تعمل بسرعة فاقت سرعة SEM. تشأثر صور AFM بالتخلف hysteresis في المواد البيزوالكتريك والتداخل في الإشارات الملتقطة لكل من x,y أثناء المسح ولكن هذاتم التغلب عليه باستخدام برمجيات متطورة وفلاتر خاصة أو باستخدام ماسحات متعامدة منفصلة. ماسح البيزوالكتريك Piezoelectric هو عبـارة عـن ماسح من مادة بيزوالكتريك وهي مواد تنضغط وتتمدد بتطبيق فرق جهد كهربي وهذه الخاصية تستخدم في تحريك رأس الجس على العينة بدقة عالية. وقد تم شرح فكرة عمل البيزوالكتريك في مقال كيف تعمل الكهرباء الانضغاطية. في النهاية نلاحظ كيف ان الميكروسكوبات تختلف باختلاف الطريقة التي تقوم بها بالحصول على الصورة وفي هذا المقال قمنا بشرح فكرة مبسطة عن مبكر وسكوب القوة الذرية والذي مكن العلماء من رؤية الذرات والتمييز بينها والتحكم بها الذي فتح الباب امام تكنولوجيا النانو لتدرس المواد على المستوى الذري وفهم الكثير من خصائصها.

#### مستشعر نانوي



شكل (47) مسبار مستشعر نانوي يحمل شعاع ليزر (ازرق) يخترق خلية حية لاستكشاف وجود منتج ما يشير إلى أن الحلية تعرضت إلى مادة مسرطنة.

يشير مصطلح مستشعر نانوي (Nanosensor) إلى كل نقاط الاستشعار الكيمياتية والحيوية أو حتى الجراحية المستخدمة لتوصيل معلومات حول الجسيمات النانوية (nanoparticles) إلى العالم الجهري. ما يجعل من أهم وظائفها بصورة أساسية أنها أستخدم لأغراض طبية وكبوابات لبناء المنتجات النانوية، ومنها على سبيل المثال رقاقات الحاسوب على الصعيد النانوي بالإضافة إلى أنه توجد في وقتنا الحالي العديد من الطرق المقترحة لصناعة مستشعرات النانو ومنها: الطباعة من أعلى bottom-up)، والتجميع الذاتي الجزيشي (molecular self-assembly).

#### تطبيقات محتملة

تدور الاستخدامات الطبية لمستشعرات النانو بصورة أساسية حول إمكانية استخدام مستشعرات النانو للتعرف بدقة على خلايا خاصة أو أماكن معينة مطلوب الوصل إليها داخل الجسم. فقد يكون للمستشعرات النانوية القدرة على التمييز بين والتعرف على خلايا معينة، أغلبها مرتبط بالخلايا السرطانية، على المستوى الجزيشي، من خلال قياس التغير في الحجم، التركيز، الإزاحة والسرعة المتجهة، بالإضافة إلى القوى المغناطيسية، الكهربائية، والجاذبية، وكذلك التغير في الضغط درجة حرارة الخلايا داخل الجسم، وذلك بهدف توصيل الدواء أو ضبط تطور مناطقي معينة داخل الجسم. هذا بالإضافة إلى انها قد تكون قادرة كذلك على استكشاف التنوعات الميكروسكوبية (الجهرية) من خارج الجسم وتوصيل هذه التغيرات للمنتجات النانوية الآخرى العاملة داخل الجسم كذلك.

وتتضمن إحدى أمثلة مستشعرات النانو استخدام الخواص الفلورية لنقاط سيلينيد الكادميوم الكمومية كمستشعرات للكشف عن الأورام داخل الجسم. وذلك من خلال حقن الجسم بهذه النقاط الكمومية، حيث يستطيع الطبيب أن يرى مكان تواجد الورم أو الخلية السرطانية من خلال العثور على مكان تواجد نقاط الكمومية، فهي طريقة بسيطة بسبب فلوريتها. ومن ثم سيتم بناء نقاط مستشعرات النانو الكمومية خصوصاً للعثور على خلية معينة فقط والتي قد تمثل مصدر خطورة ما للجسم. حيث نلاحظ أن الجانب السلبي لنقاط سيلنيد الكادميوم، على الرغم من ذلك، هو أنها عالية السمية للجسم البشري. نتيجة للذلك، يعمل الباحثون جاهدين لتطوير نقاط بديلة مصنوعة من مواد أخرى أقل سمية، وفي الوقت ذاته يكون لها القدرة على اكتساب بعض الخصائص الفلورية. قام بعض العلماء على الأخص بالبحث والاستقصاء في الفوائد الخاصة لنقاط

كبريتيد الزنك الكمومية والتي، على الرغم من عدم كونها على نفس درجة فلورية سيلنيد الكادميوم، فإن لها القدرة على أن تتزايد مع المعادن الأخرى ومنها المنغنيز ومختلف عناصر اللانثينيـدات. هـذا بالإضافة إلى أن تلـك النقـاط الكمومية الجديدة تصبح أكثر فلورية عندما تلتحم بالخلايا المستهدفة. (كم) هذا وقد تشتمل الوظائف المتوقعة أو المحتملة الأخرى على مستشعرات تُسْتَخذم لاستكشاف بعضاً من الأحماض النووية الخاصة، بهدف التعرف على العيوب الوراثية الواضحة، وخاصةً في حالات الأفراد المعرضون للخطورة العالمة بالإضافة إلى المستشعرات المزروعة والتي يكون لها القدرة على استكشاف مستويات سكر الدم بصورة آلية لدى مرضى السكري، حيث يتم ذلك بصورة أسهل من المستكشفات المتوفرة حالياً. كما أن الحميض النووي قــد يلعـب دور الطبقة المضحية لتصنيع دارات السيموس المتكاملة (CMOSIC)، وذلك من خلال دمج الجهاز النانوي مع القدرات الاستشعارية. ومن ثم فمن خلال استخدام الأنماط البروتينية والمواد المهجنة الجديدة، يمكن استخدام مستشعرات النانو الحيوية كذلك لتمكين المكونات المؤكدة داخل ركائز أشباه الموصلات الهجينة كجزء من مُجَمّع الدائرة. مع ملاحظة أن تطوير وتصغير مستشعرات النانو الجزيئية قد توفر فرصاً جديدةً مثبرة لمجالات استخداماتها.

وغالباً ما تتضمن المنتجات الأخرى استخدام مستشعرات النانو لبناء دارات متكاملة أصغر حجماً، بالإضافة إلى دمجها ضمن البضائع الأخرى المنتلفة والمصنعة بواسطة استخدام أشكال وتطبيقات تقانة الصغائر الاخرى، بهدف استخدامها في مجالات متنوعة ومنها مجالات النقل، الاتصالات، تحسينات الوحدة أو الكلية الهيكلية (التكامل الهيكلي)، بالإضافة إلى تصنيع روبوتات النانو. مما يجمل من مستشعرات النانو في نهاية المطاف متجات قد يكون لها

قيمتها العالية كضوابط وقيقة لحالات المادة بهدف استخدامها في تلـك الأنظمة التي يُقيَّد فيها الحجم والوزن، كما هو الحال في الأقمار الصناعية وآلات الملاحة الجوية الأخرى.

## مستشعرات النانو القائمة

تتواجد أشهر المستشعرات النانوية الكتلية الوظيفية والمصنعة حديناً في العالم البيولوجي، حيث تُستخدَم كمستقبلات طبيعية للتنبيه والتحفيز الخارجي. فعلى سبيل المثال، تقوم حاسة الشم وخاصة عند الحيوانات التي يكون عندها تلك الحاسة قوية، ومنها الكلاب مثلاً، بوظيفتها من خلال استخدام مستقبلات تشعر وتحس بالجزيء النانوي. هذا وتستخدم بعض النباتات المستشعرات النانوية لاستكشاف ضوء الشمس؛ في حين تستخدم أنواعاً متعددة من الأسماك مستشعرات النانو لاستكشاف الاهترازات الضيئيلة في بيشة المياه المحيطة؛ وستكشف العديد من الحشرات كذلك المستشعرات النانوية لاستكشاف

حيث قام الباحثون في معهد جورجيا التقيي بصناعة أحد نحاذج المستشعر النانوي التركيبي العاملة في عام 1999. والذي تضمن توصيل جسيم فردي بنهاية أنبوب نانوي كربوني بالإضافة إلى قياس تردد ذبذبات أو رنين الأنبوب النانوي سواءً مع الجسيم أو بدونه. مع ملاحظة أن التناقض بين الترددين سمح للباحثين بقياس كتلة الجسيم المتصل بالأنبوب.

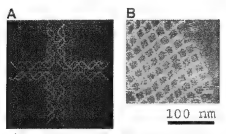
هذا وقد تم تصنيع المستشعرات الكيميائية كذلك من خلال استخدام الأنابيب النانوية لاستكشاف الخصائص المتنوعة للجزيشات الغازية. كما استُخلِمُت الأنابيب النانوية الكربونية للإحساس بتأين الجزيئات الغازية في حين أن الأنابيب النانوية الصنوعة من التينانوم يتم توظيفها لاستكشاف التركيزات الجوية للهيدروجين على المستوى الجزيئي. حيث تتضمن العديد من تلك المهام نظاماً تعتمد مستشعرات النانو عليه في عمليات التصنيع، بهدف أن يكون بها جيباً عدداً لجزيء الخاص، والذي يكون هو فقط المناسب، مع مستشعر نانوي محدو، ويضيء الضوء على سطح المستشعر النانوي، فإنه يقوم بعكس الطول الموجي للضوء، ومن ثم، يكون له لوناً آخراً.

# طرائق الإنتاج

تتواجد العديد من الطرائق المفترضة لتصنيع مستشعرات النانو. وهنا تُعَد الطباعة الحجرية من اعلى إلى آسفل الطريقة الأكثر شيوعاً في مجال تصنيع معظم الدارات المتكاملة في وقتنا الحالي. فهي تتضمن عملية البدء بحزمة أكبر من بعض المواد، ثم نحت النموذج المرفوب. مع ملاحظة أن تلك الأجهزة المنحوتة كانت تتسم بأحجامها الميكروية، إلا أن النماذج الأكثر حداثة منها شرعت في دمج مكونات نانوية.

بالإضافة إلى الطريقة السابقة، توجد طريقة أخرى لتصنيع مستشعرات النانو والتي تتمشل في طريقة من أسفل إلى أعلى، والتي تتمضمن تجميع المستشعرات من أكثر المكونات ضالة، والتي في الأغلب ما تكون ذرات منفردة أو حتى جزيئات. وهذا يتضمن تحريك ذرات مادة معينة واحدة تلو الأخرى داخل أوضاع محددة والتي، على الرغم من تحقيقها في الاختبارات المختبرية باستخدام أدوات منها مجهر الطاقة الذرية (atomic force microscopes)، ما زالت تمثل أكبر صعوبة هامة في الجال، وخاصة في حالة التعامل مع الكتلة، سواة بالنسبة لأسباب منطقية أو لأصباب اقتصادية. وفي الأغلب، أشئة شام هدذ

العملية بصورةِ أساسيةِ بهدف تصنيع أو بناء جزيئاتِ بادئةِ للمستشعرات المجمعة ذاتـاً.



شكل (48) (ا) تموذج لجزيء الحامض النووي كباديء لتجمع ذاتي اكبر حجماً. (ب) صورة لجمهر طاقة ذرية لشبكة نانوية للحامض النووي المجمع ذاتياً. بلاط الحامض النووي الفردية المجمعة داخل شبكة نانوية للحامض النووي ثنائية الأبعاد ومرتبة بدرجة عالية مؤقتةٍ.

أما الطريقة الثالثة والتي تُعد واعدة بتنافع أكثر سرعة، فتتضمن التجمع الذاتي، أو البنيات النانوية الخاصة المتناهية ليتم استخدامها كمستشعرات. ويستلزم هذا في أغلب الأحوال واحداً من إثنين من التجميع. حيث يتضمن النوع الأول من المجمعات استخدام قطعة من بنية نانوية تم تصنيعها مسبقاً أو تكونت بصورة طبيعية، ودمجها في ذرات حوة من نفس نوعها. وبعد مدة زمنية عددة، تجتذب وتأسر تلك البنية النانوية، والتي تتسم بأنها ذات سطح غير مستو والذي يجعلها معرضة لاجتذاب جزيئات كاستمراز لنموذجها الحالي، بعضاً من الذرات الحرة وتستمر في تشكيل المزيد من نفسها بهدف تكوين مكونات أضخم منها من المستشعرات النانوية. أما النوع الثاني من التجمعات الذاتية فيبداً بمجموعة كاملة فعلاً من المكونات والتي جَمَعَت نفسها تلقائياً في منتج نهائي.

وعلى الرغم من أن هذا كان ناجحاً فقط في تجميع رقاقات الحاسوب على المستوى الميكروي، فيامل الباحثون لأن يكونوا قادرين في النهاية على أن يفعلوا الأمر ذاته على المستوى النانوي للعديد من المنتجات، ومنها مستشعرات النانو. إلا أنه عند التحدث وبدقة عن الرغبة في إنتاج ذلك المستشعر المقصود داخل المعمل، فإن ذلك الأمر يتطلب أن يقوم الباحثون بتصنيع مستشعرات نانوية أكثر سرعة بكثير، والتي من المحتمل أن تكون أرخص تكلفة من خلال السماح للعديد من الجزيئات بالتجمع ذاتياً مع القليل أو حتى بدون أي تأثيرٍ خارجي، بدلاً من ضوورة تجميعها يدوياً في كل مستشعر.

# التأثيرات الاقتصادية

على الرغم من أن تقانة مستشعرات النانو ثمد بجالاً حديثاً نسبياً، إلا أن التوقعات العالمية لمبيعات المنتجات المدبجة مع مستشعرات النانو تتراوح من 0.6 مليار دولاراً أمريكياً إلى 2.7 مليار دولاراً أمريكياً في خلال الشلاث أو الأربع سنوات القادمة. حيث أنه من المرجع أن يتم إدراجها في معظم الدوائر الأكثر حداثة لأنظمة الحاسوب، وذلك بسبب قدرتها على توفير الصلة أو الرابط فيما بين الأشكال الأخرى لتقانة الصغائر، هذا بالإضافة إلى أن العالم المرئي العياني يسمح للمطورين بالاستغلال الكامل لقدرة تقانة الصغائر على تصغير أحجام رمائق الحاسوب في حين يتم زيادة وتوسيع سعتها التخزينية.

إلا أنه على الرغم من ذلك، يجب على مطوري مستشعرات النانو أن يتغلبوا على مشكلة التكلفة العالية الحالية للإنتاج، بهدف أن تُصبح مسألةً تستحق العناء ليتم تنفيذها في مجال المنتجات الاستهلاكية. هذا بالإضافة إلى أن موضوع موثوقية وصدق مستشعرات النانو ليست مناسبة حتى وقتنا هذا ليتشر استخدامها، وبسبب نقص مؤنها، فإنه يجب تسويق مستشعرات النانو وتنفيذها خارج حدود المنشآت البحثية. ومن ثم، فإنه يجب أن تكون مستشعرات النانو متوافقةً مع معظم تقنيات المستهلك والتي من أجلها يتم تصنيعها، لتقوم بتعزيزها في نهاية المطاف.

#### التأثيرات الاجتماعية

من الصعب تعريف التأثيرات الأخلاقية والاجتماعية وتصنيفها إلى تأثيرات حديث التأثيرات الصحية والبيئية. حيث أن الثقدمات في مجالي الكشف والاستشعار عن مختلف الأنواع الحيوية والكيميائية ذات القدرة والكفاءة المتزايدة قد تنقل آليات اجتماعية والتي كانت قد صُممت في الأصل بُناءً على الشك وعدم اليقين والمعلومات غير الدقيقة. فعلى سبيل المثال، القدرة على قياس الكميات المنخفضة بصورة حادة لملوثات الهواء أو المؤاد السامة في المياه تثير تساؤلات ومعضلات مشارف الحطر، خاصة لو كانت التقدمات تلك والخاصة بالتقنية تفوق قدرة العامة على الرد. كما هو الحال مع المتشعرات الطبية لن تساعد فقط في التشخيص والعلاج، إلا أنها قد تساعد كذلك في النبؤ بالملامع الشخصية للفرد. حيث سيضيف هذا للمعلومات المستخدمة من قبَلُ شركات التأمن الطبي لتمنح أو تنكر مبالغ التأمين. هذا المستخدمة من قبَلُ شركات التأمن الطبي لتمنح أو تنكر مبالغ التأمين. هذا المستخدام واسع النطاق وتنصر العديد من القضايا الأخرى والتي تنبئق من الاستخدام واسع النطاق المستضورات النانو وأجهزة المراقبة غزو الخصوصية والقضايا الأمنية.

## إدارة المخاطر الإنسان والبيئة والصحة السلامة

الغصل الخامس

### الغصل الخامس إدارة المخاطر الإنسان والبيئة والصحة والسلامة

تعد دراسة الآثار الصحية الناجة عن الجسيمات المحمولة جوا هي أقرب شيء لدينا لأداة لتقييم المخاطر المحتملة على الصحة من جزيئات النانو الحرة، وعموما فقد أظهرت الدراسات انه كلما صغر التجزي للمادة كلما صارت أكثر سمية، ويرجع ذلك إلي ان عدد الجزيئات يتزيد والحجم ينقص. واستنادا إلى المعلومات المتاحة، فأن منهجيات تقييم المخاطر الحالية ليست مناسبة لتقييم المخاطر الناجمة عن جزيئات النانو؛ على وجه الخصوص الأساليب القائمة علم السموم وعلم السموم الإيكولوجية ليست على مستوى هذه المهمة، يجب أن يتم تقييم التعرض للجسيمات النانوية عن طريق كمية الجسيمات النانوية و/ أو مساحة السطح بدلا من الكتلة، ان معدات الكشف الروتيني وقياس الجسيمات النانوية في المواء والماء والمتربة تعتبر غير ملائمة والقليل جدا هو المعروف عن الاستجابات الفسيولوجية للجسيمات النانوية.

ان الهيئات الرقابية في الولايات المتحدة وكذلك في الاتحاد الأوروبي توصلوا إلى احتمال وجود خطر جديد تماما من الجسيمات النانوية، وأنه من المسروري إجراء تحليل واسع للخطر في ذلك، ان التحدي للمنظمين هو ما إذا كان يمكن تطوير مصفوفة التي من شأنها أن تحديد الجسيمات النانوية وتركيباتها الأكثر تعقيدا عما يمكن أن يكون لها خصائص سامة أو ما إذا كان من الممكن فحص كل جسيم بشكل منفصل.

#### تاثيرات تقنية النائو

لتأثيرات تفنية النانو سيلٌ من التطبيقات البشرية والطبية والأخلاقية والنفسية والقانونية والبيئية، والمرتبطة بالعديد من المجالات ومنها الهندسة، وعلم الأحياء، والكيمياء، والحوسبة، وعلم والميواد، والتطبيقات العسكرية، والاتصالات بل أن تأثيراتها يصعب حصرها.

وتشمل فوائد تقنية النانو تحسين أساليب التصنيع، وأنظمة تنقية المياه، وشبكات الطاقة، وتعزيز الصحة البدنية، الطب النانوي، وتحسين طرق إنتاج الأغذية والتغذية على نطاق واسع والبنية التحتية لصناعة السيارات. المنتجات المصنوعة مع تقنية النانو قد تتطلب العمل قليلا، والأرض، أو الصيانة، وتكون ذات إنتاجية عالية، وانخفاض في التكلفة، ولها متطلبات متواضعة للمواد والطاقة.

إلا أن المخاطر قد تكون مرتبطة بكل من الجالات البيئية والصحية، وقضايا السلامة والآثار السلبية للجسيمات الدقيقة التي يتم دراستها قبل أن يفرج عنهم؛ الآثار الانتقالية مثل النزوح من الصناعات التقليدية ومنتجات تكنولوجيا النانو أصبحت مهمنة؛ التطبيقات العسكرية مشل الأسلحة البيولوجية، والمراقبة من خلال مجسات النانو، والتي تشير قلق المدافعين عن حقوق الحصوصية.

هناك جدل حول ما إذا كمان موضوع تقنية النانو خاصا بالتنظيمات الحكومية، والهيئات التنظيمية، كوكالة حماية البيئة الأمريكية ومديرية الصحة وحماية المستهلك التابعة للمفوضية الأوروبية والتي قد بدأت التعامل مع المخاطر المختملة لهذه التقنية المثيرة للجدل. ومن الجدير باللكر أن العالم العربي يفتقر إلى

هـذه المؤسسـات. كمـا كـان لقطـاع الأغذيـة العضـوية السبق في التعامـل مـع الاستبعاد المنظم للجسيات النانوية من عملية الإنتاج العضـوية المعتمـدة في كـلِ من أستراليا والملكة البريطانية المتحدة.

#### الفوائد المتوقعة

المقال الرئيسي: قائمة تطبيقات تقنبة النانو يمرى العديد من المتفاثلين في مجال تقانة النانو ومنهم بعض الحكومات أن لتقانة النانو العديد من الفوائد ومنها:

- وفرة المواد الحميدة بيئياً والمستخدمة لتوفير موارد نظيفة للمياه.
- المحاصيل والأغذية المهندسة وراثياً تسهم في وفرة وزيادة الإنتاجية الزراعية بأقل متطلبات للعمل.
  - تعزيز ودعم الناحية التغذوية التفاعلية الذكية للأغذية. [2]
    - توليد الطاقة الرخيصة والقوية.
    - ~ زيادة القدرة التصنيعية النظيفة وذات الكفاءة العالية.
- تحسين صباغة وتركيبات الأدوية بصورة جزرية بالإضافة إلى عمليات التشخيص واستبدال الأعضاء.
  - زيادة سعة تجزين المعلومات وإمكانيات الاتصال.

تصنيع الأجهزة التفاعليـة الذكيـة: بزيـادة الأداء البشــري مــن خــلال التقنيــات المتقاربة.

#### الخاطر المتملة

يحكن إجمال خاطر تطبيقات تقانة الصخائر بشكلٍ واسمع ضمن الأربعة جالات التالمة:

- قضايا صحية تأثيرات المواد النانوية على حيوية الجسم البشري.
  - قضايا بيئية تأثيرات المواد النانوية على البيئة.
- قضايا اجتماعية التأثيرات الناجمة عن إمكانية استخدام الأجهزة النانوية على
   الشؤون السياسية والتفاعل البشري.
  - غراي غو- المخاطر الخاصة المصاحبة للرؤية المتوقعة لتقنية النانو الجزيئية.

#### الأثار الصحية والسلامة من الجسيمات النانوية

لا يمثل التواجد البحت للمواد النانوية (و هي المواد التي تحتوي على جسيم نانوي) أي تهديد في حد ذاته. إلا أنه هناك سمات معينة تجعل منها عفوفة بالمخاطر، وعلى الأخص حركتها تفاعلها المتزايد. وأنه فقط في حالة أن خصائصاً معينة لبعض الجزئيات النانوية كانت ضارة للكائنات الحية أو البيئة فن ذلك سيسفر عن مواجهتنا لحظو جل. وفي هذه الحالة يمكن أن نطلق على ما الناتج تلومي نانوي.

كما أننا في حاجة إلى التمييز بين نوعين للبنية النانوية وذلك عند مواجهة التأثير البيثي والصحي للمواد النانوية ويتمثلان في: (1): مركبات النانو والأسطح النانوية ومكونات النانو (سواء الإلكترونية أو البصرية أو المسامة... إلاخ)، حيث يدمج الجزئيات على صعيد النانو ضمن خلاصة المادة أو المادة نفسها أو حتى الأجهزة (الجزئيات النانوية الثابتة)؛ و(2): الجزئيات

الناوية ألحرة من تتواجد جزئيات النانو الفردية لمادة ما ضمن بعض مراحل عملية الإنتاج والاستخدام. وقد تندرج جزئيات النانو تلك ضمن أحد أصناف نطاق النانو للعناصر أو المركبات البسيطة وكذلك المركبات المعقدة حيث يكون الجسيم النانوي مطلباً عادة أخرى (جسيم نانوي مطلباً أو جسيم نانوي "جوهري القشرة).

ومن ثم فهناك إجماع للرأي أن: على الرغم مـن أنـه يجب علـى المـرء أن يكون واعياً بالمواد المحتوية على جزئيات نانوية ثابتة، إلا أن القلق الحــالي يتمشــل في الجزئيات النانوية الحرة.

هذا بالإضافة إلى أن الجزئيات النانوية مختلفة بصسورة كبيرة عن نظرالها الحاليين، ومن ثم لا يمكن اشتقاق تأثيراتها المتنوعة والمتعددة من السمية المعروفة للمواد دقيقة الحجم. وتسفر تلك النقطة عن إثبارة قضايا هامة لمواجهة التأثيرات الصحية والبيئية للجزئيات النانوية الحرة.

ولتعقيد الأمور أبعد من ذلك، فمن الضروري عند التحدث عن الجزئيات النانوية ألا يكون المسحوق أو السائل المحتوي على جزئيات نانوية أحادي التشتت أبداً، ولكنه يحتوي بدلاً من ذلك مدى متنوعاً من أحجام الجزئيات. ويسفرذلك عن تعقيد للتحليل التجريبي حيث أن الجزئيات النانوية الأكبر في الحجم قد يكون لما خصائص مختلفة عن تلك الأصغر في الحجم. هذا بالإضافة إلى أن الجزئيات النانوية تظر توجها للتجمع، ومثل تلك التجمعات غالباً ما يكون أداؤها مختلفاً عن الجزئيات المتفردة.

وقد تميزت جرعة الإيثيل والمشتملة على أنواع مختلفة من الجزئيات النانوية والـتي كـان يـتم إعطائها لفشران المعامل على مـدى سـتة أشـهرٍ، بمؤشـر سكوفكجائير، تيمناً باسم العالم كاسر سكوفك جائير. ويجري المعهد القومي للسلامة المهنية والصحة العديد من الأبحاث حول كيفية تفاعل الجزئيات النانوية مع أنظمة الجسم وكيفية احتمالية تعرض العاملين في المصافع أو أثناء الاستخدام الصناعي للمواد النانوية للجزئيات النانوية الحجم. حيث يُصدر المعهد القومي للسلامة المهنية والصحة الإرشادات المتوافقة مع أفضل المعرفة العلمية والهادفة للتعامل مع المواد النانوية.

وقد اقترحت إ. مارلا فلتشر من لجنة سلامة المنتجات الاستهلاكية وتقانة النانو أن: لجنة سلامة المنتجات الاستهلاكية، والتي تعد مسؤولة عن حماية الجمهور من أية خاطر غير مبررة للإصابة أو الموت المصاحب لمنتجات المسهلك، غير مجهزة بشكل جيد للإشراف على سلامة المنتجات المعقدة عالية التقنية والمنتجة بواسطة تقانة النانو.

كما تركز اهتمامات المدى الأطول على التأثيرات الخاصة بالتقنيات الجديدة على المجتمع بقطاعاته العريضة، وكذلك على ما إذا كان من الممكن لتلك التأثيرات أن تؤدي إلى ظهور اقتصاد ما بعد الندرة، أو قد تؤدي إلى تضاقم فجوة الثروة فيما بين الأمم المتطورة والنامية. هذا بالإضافة إلى أن تأثيرات تقانة النانو على المجتمع ككل وعلى صحة البشر والبيئة كذلك، بالغضافة إلى تأثيراتها على التجارة والأمن وأنظمة الغذاء، بل حتى على تعرف مصطلح البشري لم يتم تحديد ملاعها بعد أو تسييسها كذلك.

#### قضابا صعية

#### التأثيرات الصحية لتقنية النانق

تتمثل التأثيرات الصحية لتقانة النانو في تلك الآثار المحتملة للمواد والأجهزة النانوية على صحة الانسان. وبما أن تقانة النانو هي مجال مستحدث، فقد أسفر ذلك عن قيام جدال واسع حول المدى الذي يمكن عنده الاستفادة أو التعرض للمخاطر الخاصة بتقائد النانو على الصحة الإنسان. ويمكن تقسيم التأثيرات الصحية لتقنية النانو إلى: قدرة أو إمكانية الاختراعات النانوية على أن يكون لها تأثيراتها الطبية في علاج الأمراض، وكذلك المخاطر الصحية المحتملة عند التعرض للمواد النانوية.

ويعرّف علم السموم النانوي على أنه ذلك الجال الذي يهتم بدراسة المخاطر الصحية المتوقعة للمواد النانوية. ويعني الحجم المتناهي الدقمة والصغر للمواد النانوية أن لها القدرة على النفاذ داخل الجسم البشري عن غيرها من الجسيمات كبيرة الحجم. كما أن كيفية تحرك وتفاعل تلك الجسيمات النانوية داخل الكائن الحي تعد من القضايا الكبيرة والتي هي في حاجةٍ ليتم حلها والتعامل معها. ويعـد سـلوك الجسـيمات النانويـة مـدلولاً لوظيفتهـا وحجمهـا وتفاعلها السطحي مع النسيج الحيط. وتتجمع الجسيمات النانوية داخل الأعضاء كجزء ناتج عن كونها لا تتحلل أو تتحلل بصورةٍ بطيئةٍ، ومما يـدعو أيضاً للقلق هو تفاعلها المتوقع مع العمليات الحيوية داخل الجسم: حيث أنه بسبب سطحها الضخم، وبمجرد تعرض الجسيمات النانوية للنسيج والسوائل، يتم امتصاص بعض الجزيئات الدقيقة التي تحتوي عليها على أسطح تلك الأنسجة. كما أن العدد الضخم للمتغيرات المؤثرة على التسمم يعني أنه من الصعب تعميم القضايا المرتبطة بالمخاطر الصحية المرتبطة بالتعرض للمواد النانوية - حيث يجب تقييم كل مادة نانوية بصورةٍ فرديةٍ كما أنه يجب وضع خصائص المواد جميعها في الاعتبار. كما أنه يتم دمج كل من القضايا الصحية والبيئية في بيئة عمل الشركات ذات الصلة بعمليات إنتاج واستخدام المواد النانوية بالإضافة إلى بيئة عمل المعامل المرتبطة بالعلوم النانوية والأبحاث في مجال تقنية النانو. ومن الآمن أن نقول أن معايير التعرض للغبار ببيئة العمل الحالية لا عكن تطبيقها بصورة مباشرة على غبار جسيمات النانو.

ويُعبِّر مصطلح طب النانو عن التنطيقات الطبية لتقانة النانو. وتندوع أساليب طب النانو من الاستخدام الطبي للمواد النانوية إلى أجهزة استشعار العوامل البيولوجية المرتبطة بالإلكترونيات النانوية وكذلك التطبيقات المستقبلية لتقنية النانو الجزيئية. ويهدف طب النانو إلى التوصل إلى مجموعة فيّمة من الأدوات البحثية بالإضافة إلى الأجهزة المفيدة في عيادات العلاج في المستقبل القريب. وتتوقع مبادرة التقانة النانوية القومية أن يتم التوصل إلى تطبيقات تجارية جديدة في بجال توصيل الدواء والتي قد تشتمل على انظمة متقدمة واجهات التفاعل العصبية الإلكترونية والحسات الأخرى المرتبطة بالإلكترونيات واجهات التفاعل العصبية الإلكترونية والحسات الأخرى المرتبطة بالإلكترونيات النانوية تمثل هدفاً نشيطاً آخر للبحث في ذلك المجال، ويؤمن المجال التبوي لتقنية النانو الجزيئية أن آلات إصلاح الخلية قد يكون لها القدرة على إحداث شورة في عال الطب والأدوية كذلك.

#### قضايا بيئبة



شكل (49) الجماعات المعارضة لإقامة معامل تقنيات الصغائر في مدينة جوينوبل بفرنسا، عبرت عن معارضتها على إحدى حوائط قلمة قديمة بأعلى المدينة

#### تأثيرات بيئية لتقنيات الصغائر

يعد تلوث تقنيات الصغائر مصطلحاً عاماً وشاملاً لكل النفايات الناجمة عن استخدام أجهزة التقنية المصغرة أو خلال عملية تصنيع مواد تقنيات الصغائر. وقد تعتبر تلك النفايات على درجة عالية من الخطورة، ذلك بسبب حجمها. حيث تستطيع أن تطفو في الهواء وقد تخترق بسهولة الخلايا الحيوانية والنباتية مسببة بذلك تاثيرات مجهولة لكل منهما. كما أن معظم جزئيات الصغائر التي صنعها الإنسان غير مرتبة في الطبيعة، ومن ثم قد لا تمتلك الكانات الحية وسائلاً ملائمة للتعامل مع تلك النفايات المصغرة.

لتقييم المخاطر الصحية لجزئيات الصغائر المصنعة، لابد من تقويم دورة الحياة الكاملية لتلك الجزئيات، متضمنة عملية تصنيعها، تخزينها وتوزيعها بالإضافة إلى تطبيقها وإساءة استخدامها والتخلص منها كذلك. كما أن التأثيرات الناجمة على البشر والبيئة قد تتنوع وتتغير خيلال مراحل عديدة من دورة حياتها. ويثير سكرينيز القلق حول التلوث الناجم عن تقنيات الصغائر، ويوضح أنه ليس بالإمكان في الوقت الحالي أن يُتم التنبؤ بشكل دقيق أو حتى التحكم في التأثيرات البيئة لانبعاث غلقات تلك التكنولوجا في البيئة.

وعلى الجانب الآخر، قد يمكن الاستفادة من بعض تطبيقات النانو المتاحة في المستقبل لخدمة الأغراض البيئية. حيث تستند أحمد فشات أساليب الترشيح على استخدام الأغشية ذات أحجام الثقوب الملائمة، مما يسمح بحجز السائل خلف ذلك الغشاء. ومن ثم تعد الأغشية نانوية المسام مناسبة لعملية الترشيح الميكانيكية والتي تتسم بأنها ذات مسام أصغر من 10 نانومتر (قمد يتكون من أنابيب نانوية). ويستخدم الترشيح التانوي بشكل رئيسي بهدف إزالة الأيونات أو فصل السوائل المختلفة. وتوفر الجسيمات النانوية المغناطيسية طريقة فعالة

ومعتمدةً في إزالة ملوثات المعادن الثقيلة من المياه المستعملة عن طريق الاستفادة من أساليب الفصل المغناطيسية. ويزيد استخدام الجسيمات النانوية من فعالمية القدرة على امتصاص الملوثات بالإضافة إلى أنها عملية ليست بالمكلفة بالمقارنية مع طرق الترسيب والترشيح التقليدية.هذا بالإضافة إلى أنه قد يكون لتقنية النانو تأثيراً عظيماً على عملية إنتاج الطاقة النظيفة.

وما زالت الأمجاث جارية بهدف استخدام المواد النانوية لأغراض تشتمل على خلايا شمسية أكثر كفاءة بالإضافة إلى خلايا وقود عملية وبطاريات صديقة للميئة.

#### حاجة للتنظيم

#### تنظيم تقنية النانو

ظهر جدالً حيوي حول ما إذا كانت تقانة النانو أو المنتجات القائمة على تقنية الصغائر تستحق تنظيماً حكومياً خاصاً. هذا ويرتبط الجدال القائم بالظروف الحيطة والتي فيها يصبح من الضروري والملائم أن يتم تقييم المواد الجديدة قبيل عرضها في السوق والمجتمع والبيئة.

وقد بدأت الهيئات التنظيمية كوكالة هماية البيئة الأمريكية وإدارة الصحة والأغذية، القائمة بالولايات المتحدة الأمريكية، أو مديرية الصحة وحماية المستهلك التابعة للمفوضية الأوروبية بالتعامل مع المخاطر المتوقعة والناجة عن الجسيمات النانوية. وحتى وقتنا هذا، لم يتم إخضاع الجسيمات النانوية المهندسة أو المنتجات والمواد التي تحتوي على تلك الجسيمات لأي تشريع خاص والمرتبط بعملية الإنتاج والتداول التصنيف. هذا بالإضافة إلى أن صحيفة تعليمات سلامة

المنتج والتي يجب إصدارها مع إنتاج بعض المواد، لا تميـز بـين الأحجـام الكــيرة والنانوية المتناهية الصغر للمواد موضوع النقاش أو حتى عندما تكون مثل تلـك الصحائف استشارية فقط.

وقد تسفر عملية تصنيف وتنظيم تقانة النانو عن تفاقم قضايا السلامة الصحية البشرية والبيئية والمصاحبة لتقنية الصغائر. كما تم توضيح أن التنظيم الشامل لتنمية تقنية الصغائر عثل ضرورة لضمان أن المخاطر المتوقعة والمصاحبة للأمجاث والتطبيقات التجارية لتقنية الصغائر لا يحجب أو يعتم على الفوائد المتوقعة لتقنية الصغائر. كذلك تصبح عملية التنظيم مطلوبة بهدف مواجهة توقعات المجتمع حول التنمية المسؤولة لتقنيات الضغائر، وضمان أن الرغبات العامة قد تم دمجها في صياغة وتشكيل عملية تنمية تقانة النانو.

#### كاليفورنيا

أعلن قسم ضبط المواد السامة ب وكالة حماية البيشة بكاليفورنيا عن نيته لطلب معلومات حول طرق الاختبارات التحليلية، وقضيتي المصير ووسائل النقل بالبيثة، هذا بالإضافة إلى معلومات أخرى من المصانع حول أنابيب الكربون النانوية. ويمارس قسم ضبط المواد السامة معلطته بموجب قانون الصحة والسلامة بولاية كاليفورنيا، الفصل 699، البنود من 57018- إلى 57020، والتي تم إضافتها كتتيجة لدمج [جمعة بيل أب 289 (2006)]. وقد هدفت تلك البنود إلى توفير المعلومات حول المصير ووسائل النقل بالإضافة إلى الكشف والتحليل وكذلك المعلومات المرنبطة بالمواد الكيميائية المتاحة بصورة كبيرة. وقد اسند القانون مسؤولية توفير تلك المعلومات على عاتق القسم ليفرضها على كل من يصره أو يستورد تلك المواد الكيميائية المختلفة.

وفي 22 يناير 2009، تم إرسال خطاب طلب معلومات رسمي ل أصحاب المسانع التي تستورد أنابيب الكربون النانوية بكاليفورنيا، أو هؤلاء الدين قد يصدرون أنابيب الكربون النانوية إلى داخل الولاية. وقد شكل هذا الخطاب أول عمارسة رسمية للسلطات الموجودة بالولاية وفقاً لقانون أيه بي 289 وقد تم توجيه لأصحاب مصانع أنابيب الكربون النانوية، بالإضافة إلى الميشات الصناعية والأكاديمية بالولاية، وكذلك تم توجيه الخطاب لأصحاب المصانع من خارج الولاية والذين يستوردون أنابيب الكربون النانوية إللي كاليفورنيا. وجيب الرد على طلب المعلومات ذلك من قبل أصحاب المصانع في غضون عام من إرسال الخطاب. ومن ثم فوكالة حماية البيئة بكاليفورنيا في حالة انتظار حتى عن إرسال الخطاب. ومن ثم فوكالة حماية البيئة بكاليفورنيا في حالة انتظار حتى المهادة على خطابات طلب تلك

وقد استضافت شبكة صناعات النانو بكاليفورنيا ووكالة حماية البيشة بكاليفورنيا ندوة أقيمت في 16 من نوفمبر 2009 والتي استغرقت يوماً كاملاً بساكراميتو بكاليفورنيا. وقد وفرت الندوة الفرصة للاستماع لخبراء الصناعة في مجال تقانة النانو بالإضافة إلى مناقشة الاعتبارات التنظيمية المستقبلية بكاليفورنيا.

وتقوم وكالة حماية البيشة بكاليفورنيا بمد وتوسيع طلب المعلومات الكيميائية الخاصة للأعضاء العاملين في مجال أكاسيد المعادن النانوية. وقد تم تشجيع الأفراد المهتمين بالقضية على زيارة موقعهم من أجل آخر التحديثات على:

http://www.dtsc.ca.gov/TechnologyDevelopment/Nanotechnology/index.cfm.

#### الأثار الاجتماعية لتقنية النانو

وبعيداً عن المخاطر المساحبة للجيل الأول من تقانة النانو والتي توثر على كل من الصحة البشرية والبيئة المحيطة، توجد مجموعة أوسع من التأثيرات الاجتماعية والتينفرض المزيد من التحديات الإجتماعية عريضة المدى. حيث اقترح علماء الاجتماع أن يجب فهم وتقييم القضايا الاجتماعية المصاحبة لتقنية الصغائر بشكل ليس بالبسيط؛ حيث لا يُنظر إليها على أنها مجموعة من التأثيرات أو المخاطر الجارية فقط. وبدلاً من ذلك، يجب أن توضع مثل تلك التحديات في الحسبان على أنها أبحاث وصناعة قرارات ضد التيار وذلك بهدف التأكد أن تنمية وتطوير تلك التقنية تتماشى وتنواقى مم الأهداف الاجتماعية.

وقد افترض العديد من علماء الاجتماع بالإضافة إلى منظمات المجتمع المدني أن عملية تقييم التكنولوجيا والإدارة لابد أن تتضمن المشاركة العامة للمواطنين.

ومن هنا فقد ظهرت قضية المخاطر الاجتماعية لاستخدام تقنية الصخائر. وعلى المستوى الأساسي، تشتمل تلك المخاطر على إمكانية التطبيقات العسكرية لتقنية الصخائر (وعلى سبيل المثال، ما يحدث من استخدام الزراعات والوسائل الأخرى لتدهيم وتعزيز المجندين كما هو الحال في معهد مجندي التكنولوجيا النانوية بمعهد ماساتشوستس للتكنولوجيا) هذا بالإضافة إلى زيادة إمكانيات المراقبة المعززة من خلال استخدام المحسات النانوية.

وقد شهدت الأعوام القليلة الماضية دفعةً بميزةً في الدعوة إلى المحصول على براءات اختراع في مجال تقنية الصغائر. حيث تم منح، خلال عام، 2003 ما لا يقل عن 800 براءة اختراع مرتبط بمجال تقنية الصغائر، كما أن الأرقام تتزايد عاماً بعد آخر. حيث تسعى الميتات المختلفة حالياً للحصول على براءات اختراع واسعة الجال بالإضافة إلى الاكتشافات النانوية المتنوعة كذلك. ومثال على ذلك، حصول شركتي إن إي سي وآي بي إم على براءات الاختراع الرئيسية في مجال الأنابيب النانوية الكربونية، والتي تعد إحدى أعمدة الأساس التي تقوم عليها تقنية الصغائر. وللأنابيب النانوية الكربونية مجالاً واسع من الاستخدامات، وشارفت أن تصبح حيوية في مجال العديد من الصناعات المختلفة؛ من الإلكترونيات وصناعة الكمبيوتر إلى المواد المدعومة في صناعة الدواء والتشخيصات. كما تستعد أنابيب الكربون النانوية كذلك لتصبح مجتمعاً تجارياً رئيسياً مع قدرتها على أن تحل محل المواد الخام التقليدية التقليدية. وبالرغم من وليسورة ومع توسع مجال استخدامها، فيجب على كمل فرد يسعى (بصورة مشروعة) ليصنع أو ببيع الأنابيب النانوية الكربونية، بغض النظر عن نوع مشروعة) ليصنع أو ببيع الأنابيب النانوية الكربونية، بغض النظر عن نوع العطبيق المستخدمة لأجله، أن يشتري أولاً رخصة لذلك إما من شركة (إن إي

#### الكاسب والمخاطر المتملة بالنسبة للبلدان النامية

قد توفر تقنيات الصغائر حلولاً جديدة للملايين من المقيمين بالدول النامية والذين يفتقرون الوصول إلى الخدمات الرئيسية، ومنها المياه الآمنة، موارد الطاقة الثابتة، الرعاية الصحية، وفرص التعليم. وقد أقرت الأمم المتحدة الأهداف الإنمائية للألفية لمواجهة تلك المتطلبات. وقد لاحظت فرقة الأمم المتحدة المعنية بالعلوم والتكنولوجيا والابتكار أن بعضاً من مزايا تقنية الصغائر تتضمن الإنتاج بالاعتماد على قوة العمل القليلة والأرض والصيانة والإنتاجية العليا والتكلفة المنخفضة والمتطلبات المتواضعة من المواد والطاقة.

تشتمل الفرص المتوقعة لتقنيات الصغائر في المساعدة على مواجهة أولويات التنمية العالمية الحرجة على أنظمة تنقية المياه المحسنة، أنظمة الطاقة، الطب والأدوية، إنتاج الأغذية وكذلك التغذية، هذا بالإضافة إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. كما نلاحظ أن تقنية الصغائر قد تم دمجها بالفعل في المنتجات والسلع المتوافرة بالسوق. إلا أن المزيد من تقنيات الصغائر ما زالت في طور البحث، في حين أن بعضها الأخر ما زالت سوى مجرد أفكار تحتاج إلى سين وعقود ليتم تطويرها وتنميتها.

وغالباً ما تعاني حماية البيئة وصحة البشر وسلامة العاملين بالدول النامية من مجموعة مركبة من العوامل والتي قد تشتمل على سبيل المثال وليس الحصر، نقص التشريعات القوية لحماية البيئة والصحة البشرية وسلامة العاملين؛ عمليات سوء التنظيم أو التنظيمات الغير مطبقة والمرتبطة بنقص القدرة المادية (ومنها التجهيزات) والبشرية كذلك (ومنها طاقم العمل التنظيمي سبيء التدريب). وغالباً ما تحتاج تلك الدول للمعونة ويصورة خاصة المعونة المالية، بهدف تنمية القدرات العلمية والمؤسسية وذلك لتقييم ومواجهة المخاطر بصورة بماعدة على سبيل المثال الحاجة لبنية تحتية ضرورية كالمعامل والتقنية المساعدة على الكشف والاستناج.

على الرغم من ذلك، فكثيراً ما تثار المخاوف حول مسألة أن فوائد تقنية الله الصغائر لا يمكن حتى توزيعها، ومن شم فأية فوائد (سبواء أكانت تقنية أو اقتصادية) والمصاحبة لتقنية الصغائر لن تستفيد منها سبوى الدول الغنية. ونلاحظ أن غالبية الأبحاث في بحال تقنية الصغائر وصور التنمية وبراءات الاختراعات الخاصة بالمواد والمنتجات النافوية مقتصرة فقط على الدول المتقدمة (ومنها الولايات المتحدة الأمريكية واليابان والمانيا وكندا وفرنسا). هذا بالإضافة

إلى أن براءات الاختراءات المرتبطة بمجال تقنيات الصغائر متركزة فقط لدى مجموعة قليلة من الشركات متعددة الجنسيات، ومنها شركة آي بي إم وتقنيات ميكرون وأدفانسد ميكرو ديفيسيز وشركة إنتل. مما أسفر عن إثارة المخاوف كذلك بأن الدول النامية قد لا تتمكن من الوصول إلى تلك البنية التحتية المطلوبة، وكذلك التمويل المطلوب والمرارد البشرية اللازمة كذلك لدعم وتعزيز البحث والتنمية في مجال تقنية الصغائر ومن المرجح أن تتفاقم أزمة عدم المساواة نتيجة لكل ذلك.

كما أن المنتجين بالدول النامية قد يعانون من خسائر عملية إحلال المنتجات الطبيعية (ومنها المطاط والقطن والقهوة والشاي) بسبب التنمية النانوية. حيث تمثل تلك المنتجات الطبيعية حاصلات مهمة للتصدير بالدول النامية، كما أن متطلبات معشة العديد من الفلاحين تعتمد على تلك الحاصلات. وقد تم توضيح أن عملية استبدال تلك المنتجات الطبيعية بالمنتجات النامية والتي اعتمدت بصورة تقليدية على تصدير تلك الحاصلات.

#### الأثار المترتبة على تكنولوجيا النانو الجزيئية

تكنولوجيا النانو الجزيئية هي مجال فرصي تاملي ضمن دراسة تقنية الصغائر مع الوضع في الاعتبار هندسة المجمعات الجزيئية وهي الآلات التي تعييد تنظيم المادة على الصعيد الجزيئي أو الذري. وعندما يتعلق الأمر بمخاطر النصنيع الجزيئي، فغالباً ما يتم الاستشهاد بأسوء سيناريو وقع والمتمثل في غراي غو، والذي هو عبارة عن مادة افتراضية تحول فيها سطح الأرض بواسطة التكرار الذاتي للنانوبوت فوضوية التشغيل. وقيد قام فريتاس بتحليل ذلك

التصور في دراسته البحثية بعنوان: "Some Limits to Global Ecophagy by."

with Public Policy Recommendations ، Biovorous Nanoreplicators."

حيث ظهر سيناريو مختلف يدعى غرين غو مع حلول تقنية النانو الحيوية.

وليست النانوبوت هنا هي المادة الخبيثة، ولكنها الكائنات الحية ذاتية التكرار
والمحدلة هندسياً من خلال تقنية الصغائر.

#### طبقاً لما ورد من قبل مركز تقنية النانو المسؤولة فإن:

التصنيع الجزيقي يسمح بالإنتاج الرخيص لأدوات ومتنجات قوية بصورة منهاة. فكم عدد تلك المتنجات التي سنحتاجها? ما الضور البيئي الناجم عن تلك المتنجات? ويعد مدى الضرر المتوقع واسعاً وعريضاً، حيث يتنوع من تحليق الطائرات الأسرع من الصوت والخاصة بالشخصيات الهامة على ارتفاعات منخفضة مما يسفر عن إصابة عدد كبير من الحيوانات، إلى تجميع الطاقة الشمسية على صعياد واسع وبصورة كافية لتمديل البياض على كوكب الأرض والتأثير مباشرة على البيئة. كما ستسمح المواد الأقوى بإنتاج وتصنيع عدداً أكبر من الآلات والقادرة على الكشف والتنقيب وإلا تسفر عن تدمير المساحات العريضة من الكوكب بسرعة متزايدة.

وما زال الوقت مبكراً كثيراً لتقرير ما إذا كان هناك دافعاً اقتصادياً للقيام بذلك. على الرغم من ذلك، فإنه يبدو أن تلك المشكلة في حاجة الإثارة القلق والمخاوف حولها نظراً للعدد الكبير من الأنشطة والأهداف والتي تفسد البيئة في حالة بدئها بنهايات التصنيع الجزيشي. كما قد يسفر مجموع بعضاً من الأفعال المنفردة عن ظهور بعض صدور الفسرر كذلك، والتي يكون كل فعل منها غير ضار في حد ذاته منفرداً. ومن الصعب منع وقوع مشل

ذلك النوع من الضرر بالإقناع، كما أن القوانين غير فعالة كذلك في مشل تلك المواقف؛ إلا أن الحظر المركزي على التقنية نفسها قد يمثل جزءُ ضرورياً من حل تلك المشكلة.

وفي الختام، فإن الدمج الشديد للآلات النانوية سيعزي من استخدام المنتجات متناهية الصغر، والتي قد تتحول بسهولة إلى نفايات نانوية، سيكون من الصعب التخلص منها، قد تتسبب في وقوع مشكلات صحية. [27] ويسجل الموقع مجموعة واسعة من المخاطر والفوائد.

#### دراسات عن الأثار المترتبة على تكنولوجيا النانو

- أول محاولة رئيسية لتقييم التأثيرات الاجتماعية لتقنية الصغائر كانت عبارة عن ورشة عمل أقامتها مؤسسة العلوم الوطنية، يومي 28 و29 من سبتمبر 2000. أما ورشة العمل الثانية المكثفة أقامتها المؤسسة نفسها يومي 2 و3 ديسمبر 2003م، وقد أعاد تحرير تقارير تلك اللقاءات مهيال سي روك وويليام سيمز بينبريدج: التاثيرات الاجتماعية لتقنية الصغائر، تكنولوجيا النانو: الآثار الاجتماعية- تعظيم الفوائد من أجل الإنسانية، and تكنولوجيا النانو: الآثار الاجتماعية- توقعات فردية.

- ألهمت مخاوف الأمير تشارلز من تقانة نانوية فكرة تقرير الجمعية الملكية لتقنية النانو، والذي اشتمل على عملية التصنيع الجزيشي. على الرغم من ذلك، لم يتطرق التقرير إلى عملية التصنيع الجزيشي. (يمكنك الإطلاع على نقد مركز تقنية الصغائر المسؤولة حول إغفال التصنيع الجزيشي). وقد وردت كلمة كي. إريك دريكسلر مرة واحدة فقط في التقرير (مرور الكرام)، كما لم يتم ذكر مصطلحات التصنيع الجزيشي أو تقنية النانو الجزيشية على الإطلاق. ولكن

غطى التقرير العديد من المخاطر على صعيد تقنيات الصغائر، ومنها علم السموم النانوي الجزيئي. كما أتاح التقرير الفرصة كذلك لاستعراض العديد من مجالات تقانة الصغائر. (و على من كان مهتماً بدراسة تقانة الصغائر الوصف). كما يحتوي التقرير على (فهرس) حول موضوع غراي غو، والذي اقتبس تنوعاً أضعف من جدال ريتشارد سمالي المختصر ضد التصنيع الجزيئي. وإختتم التقرير بأنه لا يوجد دليل أن الآلات النانوية ذاتية التكرار والمستقلة سيتم تنميتها في المستقبل القريب، واقترح كذلك أن المنظمين يجب عليهم أن يكونوا أكثر اهتماماً بقضية التسمم النانوي الجزيئي. وفي عام 2008 فكرت مدينة كامبريدج، مانيسوتا في ما إذا كانت ستنشيء تنظيماً لتقنية الصغائر شبيه بذلك الموجود في مدينة بيركلي بولاية كاليفورنيا، حيث تعد الأخيرة المدينة الوحيدة بالولايات المتحدة الأمريكية والتي أنشأت حيث تعد الأخيرة المدينة ومي التقرير النهائي للجنة الاستشارية للمواد النانوية بمدينة كامبريدج ضد هذه اللوائح والتنظيمات، ولكنه أوصى بدلاً من ذلك بخطوات اخرى لتسهيل جع المعلومات حول التأثريات المتوقعة للمواد النانوية .

وفي يوليو 2003 أصدرت وكالة حاية البيئة الأمريكية أول التماس لدراسة عبية في عبال تأثيرات تقنية الصغائر، تحت عنوان: 'Exploratory Research' بعثية في عبال تأثيرات تقنية الصغائر، تحت عنوان: 'Impacts of :2 to Anticipate Future Environmental Issues - Part on Human Health and the Nanomaterials Manufactured 2004 . 'Environment في سبتمبر كالله حماية البيئة الأمريكية في سبتمبر كالله حماية الأمريكية في المساس التماس المعارسة بحثية في الجال بعنوان: 'Research Grants Nanotechnology . Investigating Environmental and Human Health Effects of

- Manufactured Nanomaterials: A Joint Research Solicitation \*.NIOSH .EPA, NSF
- في حين قام في اغسطس 2005 فريق عمل تتشكل من خمسين عضواً وخبراء
   أجانب من مختلف المجالات تحت تنظيم مركز تكنولوجيا النانو المسؤولة،
   بدراسة التأثيرات الاجتماعية لتقنية النانو الجزيئية.
- رفي اكتوبر 2005، أعلنت مؤسسة العلوم القومية أنها ستقوم بتمويل مركزين قومين لبحث التأثريات الاجتماعية المتوقعة لتقنية الصغائر. ويقع هاذان المركزان بجامعة كاليفورنيا، سانتا باربارا وجامعة ولاية أريزونا، ويقوم الباحثون بهما باستكشاف قطاع عريض من القضايا ومنها السياق التاريخي لتقنية الصغائر، وتقييم تلك التكنولوجيا، بالإضافة إلى قضايا الابتكار والعالمية وكذلك لاتصورات الاجتماعية للمخاطر.
- أصبح تقرير مجموعة من المسارات لتطوير وتنمية تقانة النانو الجزيئية هدفاً لمشروع خارطة طريق التقنية الواسع الجال بقيادة باتيلي والـذي يمشل (مديراً للعديد من المعمل الأمريكية القومية). ومعهد فوسايت. ويجب أن تستكمل خارطة الطريق بحلول عام 2007.
- في حين نشر المجلس الدولي لتقانة الصغائر مجامعة رايس في أكتوبر 2006، استقصاء عن ممارسات التعامل مع المواد النانوية والمستخدمة من قبل ورش العمل الصناعية والأكاديمية بأربعة قارات. وقد كشفت الدراسة الاستقصائية أن مزيداً من المعلومات ما زال ناقصاً بهدف الحماية ضد المخاطر المهنية المتوقعة والمصاحبة للتعامل مع تلك الجسيمات النانوية الحرة. كما يقوم المجلس الدولي للصغائر كذلك بنشر المجلة الافتراضية لبيشة تقانة الصغائر

والصحة والسلامة والتي تمثل مجموعةً من الاقتباسات للدراسات التي قام بها الاقران حول قضايا المخاطر المرتبطة بتقانة الصغائر.

وفي 2007 أصدرت مسبرينجر جريدة الأخلاقيات النانوية أخلاقيات التنوية أخلاقيات التكنولوجيا القائمة على تقانة النانو. ومثل المجلة منتدئ متعدد التخصصات والذي يهدف إلى استكشاف القضايا التي تقدم وتغطي تطبيقات تفانة النانو. بينما يتمثل يتمحور تركيز المجلة على الفحص الدقيق فلسفياً وعلمياً للاعتبارات الأخلاقية والاجتماعية بالإضافة إلى مخاوف العامة والجهات السياسية الكامنة في أمحاث وتطوير تقانة النانو.

- إجراء اللجنة العلمية للمخاطر الصحبة المتعارف عليها حديثاً التابعة لـ -DG SANCO للخص تقنيات الصغائر لنقييم سلامة تقنيات الصغائر.

يُعد مركز تقانة الصغائر في المجتمع بجامعة ولاية أريزونـــا إحـــدى مراكــز الأبحاث الممولة والتابعة لمؤسسة العلوم القومية الرئيسية والتي تركز علـــى تحليــل التطبيقات الاجتماعية لتقانة الصغائر.

#### أخطار النائوتكنولوجيا

بيد أن التداعيات الإيجابية، لا يجب أن تحجب عنا أسئلة أخرى قلقة وحادة مصاحبة لأي علم جديد، منها أن المجتمع المذي يتحكم بالمادة على المستوى الجزيئي والصغائري، يمكن أن يلتجع إلى ابتكار أنظمة أكثر قوة من المخ البشري تتوفر بدورها على ذاكرة ووعي، فالمادة كما يتضح من الفيزياء النسبية (اينشتاين) لها بدورها ذاكرة قوية لا تنضب، بحيث يمكن أن تستيقظ تلقائيا عندما يحصل نفاعل ما على مستوى قواها العضوية. كل ذلك مهد لأن ينطلق الجدل على أشده بين أنصار النانوتكنولوجيا ومعارضيهم، منذ أن عمد إربك دريكسلر

إلى نشر كتابه آلات الحلق (Engines of Creation) "سنة 1986، يحيث عمد إلى تقديم صورة للمركبات النانوية القادرة على تحريك المادة على مستوى الجزيئات في سائر الاتجاهات، يحيث تخيل وجود آلات نانوية قادرة أن تعيد إنتاج نفسها بنفسها مستغنية عن التدخل الإنساني، بما يعني قدرتها على عاكاتها فعل الكائن الحي.. آذاك تمحود النقاش كله على المادة السنجابية أو ما يعرف في الكيمياء بالهلام السنجابي (Gelée grise)، التي تعد مصدر خوف وتهويل كبيرين في التقانيات النانوية، يحيث يفترض فيها التهام القشرة الأرضية لكي تتمكن من التوالد، وهو ما يهدد مصير الجنس البشري برمته. بيد أن هذا النقاش ظل سريا وعصورا في البداية في أروقة المختبرات وكواليس الخيراء وبين رهط قليل من السياسيين، حتى اجتمعت ثلاثة أحداث مختلفة دفعت به إلى الواجهة:

1. الحدث الأول أدبي في الأساس، عندما قام مبخائيل كريشتون بنشر روايته "الفريسة (Pry =Proie) "الشهيرة سنة 2002 في الولايات المتحدة الأمريكية، والتي تعرض لنا مجتمعا تمكن من صنع إنسان آلي نانوي يتم فقدان السيطرة عليه، وهذه الإنسية المهجنة ذات طبيعة مصنعة من طرف أنظمة مكونية من بكتيريا ومواد نانوية، عما يعني ميلاد تحالف غير طبيعي بين الأنظمة الحية والأنظمة التقنية. إذ تبدأ القصة مع تشكل جسيمات نانوية حية تتجمع بينها بطريقة ذاتية لكي تستوي في الأخير كائنا حيا يتغذى في النهاية بطبيعة الحال من المواد التي تشكل منها الإنسان وعيطه الطبيعي، أي من ذرات المادة التي يتناولها أين يجدها، سواء كانت في الحيط البيئي أو موجودة في طاقم الجنس معهد (البشري الحي. وهنا سيصبح بني البشر فريسة ما صنعوه بايديهم، عما النزم معهد (عدلتوقصات بستانفوود معهد للتوقصات بستانفوود للرامة سبل تحقق هذا الخطر من عدمه. إذ اعتبرت هذه الرواية إنذار سابق قبل أوانه، يعرفنا بالأخطار المحتملة التي قد تعصف بالإنسانية.

2. الحدث الثاني حدث سياسي بالدرجة الأولى، كشف عنه الأمير شارل ولمي عهد التاج البريطاني عندما طلب في شهر أبريل سنة 2003 من العلماء البريطانيين البحث في الأخطار الكبيرة التي تحيق بالطبيعة والمجتمع من جراء استعمال التقنيات النانوية، لاسيما ما يعرف بمادة الهلام السنجابي. انداك، أطلق الأمير شارل بتدخله العفاريت من قمقمها، حيث تضاريت الآراء واشتد الجدل والرد والرد المضاد من طرف رجال السياسة من جهة، ومن طرف العلماء والباحثين من جهة أخرى. إذ وصل الجدل إلى درجة عمدت على إثره الحكومة البريطانية التدخل رسميا وتكليف المجمع الملكس والأكاديمية الملكية للتكنولوجيا بتقبديم تقريبر يشمل تبداعيات وآشار النبانو تكنولوجيا سواء الإيجابية منها أو السلبية، تكلل بتقديم تقرير في يوليو 2004 تحت عنوان: العلوم النانوية والتقانيات النانوية: فرص وشكوك بموازاة ذلك، قامت العديد من المبادرات الرسمية على المستوى الأوروبي، انتهت هي أيضا بتقديم ثلاثة تقارير مهمة، شملت خلاصات أبحاث عدة، الأول تم تقديمه من الإدارة العامة للصحة والاستهلاك باللجنة الأوروبية، وهـو مذكرة بأهم الأخطار التي تم تدارسها في ورشة عمل جرت أعمالها في مارس (آذار) 2004 في بروكسيل. بينما تقدمت على المستوى المدنى شبكة أوروبية تبدعي: مسبر النانوية بإصدار تقرير في يونيو 2004 يحمل عنوان: الفائدة، الخطر والمظاهر الأخلاقية والاجتماعية للتقانيات النانوية. في حين يحاول آخر تقرير صبيغ في الاتحاد الأوروبي تحت عنوان (Nanosciences et nanotechnologies: un عنوان (.plan pour l'Europe 2005-2009, juin 2004) من قبل اللجنة في الجلس والبرلمان الأوروبي واللجنة الاقتصادية والاجتماعية وضع بونامج كامل يتناول آفاق تطوير البحوث النانوية في مختلف المجالات.

 الحدث الثالث، صدر عن هيئات المجتمع المدنى، بخاصة من مجموعة كندية مضادة للعولة، تحمل اسم: "ETC Erosion, Technologies et" "Concentration، نشرت تقريرا في يناير 2003 يحذر من تطبيقات النانوية التي تم إعادة تسميتها بـ "التقنيات الذرية، حيث طالبت هذه الجمعية إرجاء استخدام واستهلاك المنتجات التي يتم تصنيعها عبر التقنيات النانوية، في انتظار تجميع معلومات كافية حول آثارها على الحيط البيئي وعلى الإنسان. غير أن ذلك كان بمثابة صيحة في واد، ما حذا بأعضاء المجموعة نشر تقرير جديد تقشعر منه الأبدان، أطلق عليه: ألانهيار الكبير (The Big Down)"، وهـو منشـور على الموقـع (ETC Group - Home)، تم عـرض فيـه حالـة جسيمات نانوية تسعى للتسرب إلى صلب المادة الحية والتماهي معها، ثم حذرت من تداعياتها الملوثة لها وتراكمها في العضوية الحية. وإذا كمان هذا العلم بدأ يثير كثيرا من الاهتمام في المجتمعات الغربية، يبقى أنه غائب كليا في العالم العربي والإسلامي، بينما إذا أردنا الإشارة إلى الدول التي تنهج سياسة بحثية متقدمة في هذا الجال، فيمكن إجالا الإشارة إلى البلدان التالية: الصين، الولايات المتحدة الأمريكية، اليابان وفرنسا، المانيا وإسرائيل التي استطاع بهما فريق البحث في معهد (Technion) بحيفا مؤخرا، إجراء أول محاولة ناجحة للدمج بين عناصر بيولوجية وعناصر الكترونية في قوارير اختبارية على مستوى نانوى.

#### انتقادات وردود

تحصل دوما عند كل تطور علمي أو تقني انتقادات وتنتشر المخاوف. كما حصل في الثورة الصناعية الأولى وعند اختراع الكمبيوتر وظهور الهندسة الوراثية وغبرها. تتركز الانتقادات هنا على عنصوين: الأول هو أن النانو جزيشات صغيره جدًا إلى الحد الذي يمكنها من التسلل وراء جهاز المناعة في الجسم البشري، وبإمكانها أيضًا أن تنسل من خلال غشاء خلايا الجلد والرئة، وما هـو أكثر إثارة للقلق أن بإمكانها أن تتخطى حاج: دم الدماغ!. في سنة 1997م أظهرت دراسة في جامعة أكسفورد أن نانو جزيئات ثاني أكسيد التيتانيوم الموجودة في المراهم المضادة للشمس أصابت الحمض النووي DNA للجلد بالضرر. كما أظهرت دراسة في شهر مارس الماضي من مركز جونسون للفضاء والتابع لناسا أن نانو أنابيب الكربون هي أكثر ضررًا من غبار الكوارتز الـذي يسبب السيليكوسيس وهو مرض عيت محصل في أماكن العمل. الثاني من المخاوف هي أن يصبح النانو بوت ذاتي التكاثر، أي: يشبه التكاثر الموجود في الحياة الطبيعية فيمكنه أن يتكاثر بلا حدود ويسيطر على كل شيء في الكره الأرضية. وقد بدأت منظمات البيئة والصحة العالمية تنظم المؤتمرات لبحث هـذه المخاطر بالذات. وعقد اجتماع في بروكسل في شهر يونيو من عام 2008 برئاســة الأمير تشارلز، وهو أول اجتماع عالميّ ينظم لهذا الهدف، كما أصدرت منظمة غرين بيس مؤخرًا بيانا تشير فيه إلى أنها لن تدعو إلى حظر على أبحاث النانو. ومهما كان، فالإنسان على أبواب مرحلة جديدة تختلف نوعياً من جميع النواحي عما سبقها جديدة بايجابياتها وكبيرة بسلبياتها وكما يقول معظم العلماء: لا يمكن لأي كان الوقوف في وجه هذا التطور الكبير، فلنحاول تقليص السلبيات".

#### اثنانوغدا

- مواد نانو: انابيب كاربونية نانو، مواد خفيفة يمكن ان تحدث ثورة في تصميم السيارات بسبب قوتها وقدرتها على توصيل الكهرباء والحرارة.

- عربات ميكرو: عربات متناهية في الصغر يمكن تطويرها لأبحـاث الفضـاء العميق، والمدارات والمناخ أو استكشاف الأسطح المتحركة.
- جسات نانو: مجسات متناهية في الصغر ولاسلكية وسريعة وفي غابة الحساسية،
   يمكن وضعها مع الجسات الالكترونية والكيميائية أو البصرية لاستخدامها في
   المهام العلمية، ولاسيما في التحليل الفوري وعمليات الروبوت.
- عكن إدماج تقنية النانو في شبكات بشرية مثل أجهزة الرعاية وشبكات المراقبة
   البيئية.
- إدارة الأوضاع الصحية لرواد الفضاء: يمكن لرواد الفضاء في رحلات طويلة استخدام تقنية النانو لمواجهة الأوضاع المناخية ذات الاشعاعات المرتفعة وتصنيع أجهزة رقابة طبية ومعدات للعلاج، والمساعدة في خفض أو التغلب على الضغوط والتوتر الناشئ عن رحلات الفضاء الطويلة. ويمكن تحقيق ذلك عن طريقتين. الاولى هي تصنيع المواد النانو التي يمكن استخدامها للتغلب على اختراق الأشعة الكونية للسفن. والطريقة الأخرى هي الجسات النانو لتحديد مستويات الأشعة.
- أوضح سكوت مايز رئيس معهد فورسايت في بالو التو بولاية كاليفورنيا «اعتقد أنه على المدى القصير سنشاهد زيادة تدريجية في التقدم». وتجدد الإشارة إلى أن هذا المعهد هيئة لا تسعى للربح هدف تعليم الرأي العام بخصوص نتائج التقدم في تقنيات النانو. وإضاف مايز لا تتوقعوا قفزات هائلة

في تقنية النانو في الوقت الراهن، بل زيادات تدريجية - التي بدات نظهر بالفعل في مجالات الجسات، بل والمنتجات التجارية من مستحضرات التجميل إلى المعدات الرياضية. وذكر ان معهد فورسايت يفحص في الوقت الراهن كيف يمكن لتقنية النانو مواجهة مجموعة من التحديات التي تواجه البشرية اليوم. ومن بين قائمة أهم 10 موضوعات بالإضافة إلى مواجهة الأمراض المعدية وعلاج السرطان، وتوفير المياه النظيفة للجميع - هي توفير رحلات فضائية رخيصة للفضاء. وقال انه من الصعب القول ان تطبيقا معينا أكثر اهمية من التطبيقات الأخرى.

#### أحلام أنابيب النانو

- واحد من الأفكار العظيمة لتطبيق تقنية النانو هو المصعد الفضائي. تخيل كابل مرتبط بالأرض على منصة عائمة في خيط الاستواء، وفي الناحبة الأخرى معلقة في الفضاء فيما بعد المدار. ويستخدم المصعد الفضائي مصاعد كهربائية تتحرك على الكابل لوضع صواريخ ومحطات فضائية ومعدات في مدار الأرض.

وستتبح أنابيب النانو للمهندسين بناء مصاعد فضائية والتحرك بسرعة في الفضاء. ويمكن لنفس المادة خفض كلفة نقل المعدات عبر المصاعد وتخفيف وزن الاقصار التي تعمل بالطاقة الشمسية وعطات الفضاء.

# الصادر

#### المصادر

- Petty,M.C. Bryce, M.R. & .Bloor, D. (1995 .(Introduction to Molecular Electronics .New York: Oxford University Press. pp. 1–25 .ISBN 0195211561.
- Tour, James M s.et al. (1998). Recent advances in molecular scale electronics. Annals of the New York Academy of Sciences. 204–197:852
- Gimzewski, J.K.; Joachim, C. (1999). "Nanoscale science of single molecules using local probes. Science: (5408) 283 .1688-1683
- Sørensen, J.K«.(2006)...Synthesis of new components, functionalized with(60) fullerene, for molecular electronics".
   4th Annual meeting - CONT (2006 University of Copenhagen.
- Organic Semiconductor (I/O), 1973 a melanin (polyacetylenes) bistable switch .National Museum of American History.
- György Inzelt (2008 .(Conducting Polymers: A New Era in Electrochemistry .Springer. pp. 265–269 .doi:10–978 /1007.
   0-75930-540-3ISBN 978.0-75930-540-3-
- Herbert Naarmann "Polymers, Electrically Conducting" in Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry 2002 Wiley-VCH. Weinheim.
- Handbook of Nanostructured Materials and Nanotechnology; Nalwa, H.S., Ed s. Academic Press: New York, NY, USA, 2000; Volume 5, pp. 501–575.

- Skotheim T., Elsenbaumer, R., Reynolds, J., Eds.; Handbook of Conducting Polymers, 2nd ed.; Marcel Dekker, Inc.: New York, NY, USA, 1998
- Loo, C; Lin, A; Hirsch, L; Lee, Mh; Barton, J; Halas, N; West, J; Drezek, R (Feb 2004'. (Nanoshell-enabled photonics-based imaging and therapy of cancer) Free full text. (Technology in cancer research & treatment. 40-33:(1) 3 PMID 14750891.
- Brinson Be; Lassiter, Jb; Levin, Cs; Bardhan, R; Mirin, N; Halas, Nj (Nov. (2008 Nanoshells Made Easy: Improving Au Layer Growth on Nanoparticle Surfaces Langmuir: 24 .14166
- 12. Choi Mr; Stanton-Maxey, Kj; Stanley, Jk; Levin, Cs; Bardhan, R; Akin, D Badve, S; Sturgis, J; Robinson, Jp; Bashir, R; Halas, Nj; Clare, Se (Dec. (2007 A cellular Trojan Horse for delivery of therapeutic nanoparticles into tumors." Nano letters..65-3759:(12) 7
- Le ¿F; Brandl, Dw; Urzhumov, Ya; Wang, H; Kundu, J; Halas, Nj; Aizpurua, J 'Nordlander, P (Apr 2008). "Metallic nanoparticle arrays: a common substrate for both surface-enhanced Raman scattering and surface-enhanced infrared absorption." ACS . nano .18-707:(4) 2 doi:10/1021.nn800047e. PMID 19206602.
- Foster LE. (2006). "Medical Nanotechnology: Science, Innovation, and Opportunity." Upper Saddle River: Pearson Education ISBN 0131927566...
- Freitas Jr RA. (1999). "Nanomedicine, Volume 1: Basic Capabilities "Austin: Landes Bioscience ISBN 1570596808...

- Ratner MA, Ratner D, Ratner M. (2003). "Nanotechnology: A Gentle Introduction to the Next Big Idea. "Upper Saddle River Prentice Hall ISBN 0131014005...
- Cavalcanti A, Shirinzadeh B, Freitas RA Jr., Kretly LC. (2007). "Medical Nanorobot Architecture Based on Nanobioelectronics Recent Patents on Nanotechnology 1. .10-1:(1)
- Vaughn JR. (12 2006). "Over the Horizon: Potential Impact of Emerging Trends in Information and Communication Technology on Disability Policy and Practice." National Council on Disability Washington DC.55-1:.
- Poncharal P, Wang ZL, Ugarte D, de Heer WA. (1999).
   "Electrostatic Deflections and Electromechanical Resonances of Carbon Nanotubes." Science. 1516–1513:283.
- Modi A, Koratkar N, Lass E, Wei B, Ajayan PM. (2003).
   "Miniaturized Gas Ionization Sensors using Carbon Nanotubes." Nature. 174–171: 424.
- Kong J, Franklin NR, Zhou C, Chapline MG, Peng S, Cho K, Dai H. (2000). "Nanotubes Molecular Wires as Chemical Sensors.' Science. 625-622: (5453) 287.
- J.M. Tarascon, G.W. Hull and F.J. Di Salvo (1984 .(Mater. Res. Bull. 915:19.
- D. Vrbanic et al. (2004) .Air-stable monodispersed Mo<sub>6</sub>S<sub>3</sub>I<sub>6</sub> nanowires .Nanotechnology .638-635 :15
- 24. C. Perrin and M. Sergent (1983 . (J. Chem. Res. 39-38:5.
- D. Mihailovic (2009). "Inorganic molecular wires: Physical and functional properties of transition metal chalco-halide polymers." Progress in Materials Science. 350–309:54

- F. Albert Cotton, Carlos A. Murillo and Richard A. Walton (2005. (Multiple Bonds Between Metal Atoms 3) ed.).
   Springer. pp. 669–706.
- Conductive Polymer / Solvent Systems: Solutions or Dispersions (§Bernhard Wessling, 1996
- Wang, X.; Li, Q.; Xie, J.; Jin, Z.; Wang, J.; Li, Y.; Jiang, K.;
   Fan, S. (2009). "Fabrication of Ultralong and Electrically Uniform Single-Walled Carbon Nanotubes on Clean Substrates". Nano Letters 9 (9): 3137–3141.
- Mintmire, J.W.; Dunlap, BI; White, CT (3 February 1992).
   "Are Fullcrene Tubules Metallic?". Physical Review Letters 68 (5): 631-634.
- Martel, R.; Derycke, V.; Lavoie, C.; Appenzeller, J.; Chan, K.
   K.; Tersoff, J.; Avouris, Ph. (2001). "Ambipolar Electrical Transport in Semiconducting Single-Wall Carbon Nanotubes". Physical Review Letters 87: 256805.
- Flahaut, E.; Bacsa, R; Peigney, A; Laurent, C (2003). "Gram-Scale CCVD Synthesis of Double-Walled Carbon Nanotubes". Chemical Communications 12.(12): 1442–1443.
- Liu, Lei; Guo, G. Y.; Jayanthi, C. S.; Wu, S. Y. (2002).
   "Colossal Paramagnetic Moments in Metallic Carbon Nanotori". Physical Review Letters 88: 217206.
- Huhtala, Maria (2002). "Carbon nanotube structures: molecular dynamics simulation at realistic limit" (PDF). Computer Physics Communications 146: 30.
- Liu, Q; Ren, W; Chen, Z; Yin, L; Li, F; Cong, H; Cheng, H (2009). "Semiconducting properties of cup-stacked carbon nanotubes". Carbon 47: 731.

- 35. A Better Way to Make Nanotubes. Berkeley Lab.
- Carbon Nanohoops: Shortest Segment of a Carbon Nanotube Synthesized. Berkeley Lab..
- "Synthetic organic chemistry". A centre of chemistry excellence. Nature. 72009 c.
- Zhao, X.; Liu, Y.; Inoue, S.; Suzuki, T.; Jones, R. O.; Andol, Y. (2004). "Smallest Carbon Nanotube is 3 Å in Diameter". Physical Review Letters 92 (12): 125502.
- Hayashi, Takuya; Kim, Yoong Ahm; Matoba, Toshiharu; Esaka, Masaya; Nishimura, Kunio; Tsukada, Takayuki; Endo, Morinobu; Dresselhaus, Mildred S. (2003). "Smallest Freestanding Single-Walled Carbon Nanotube". Nano Letters 3 (7): 887–889.
- Guan, Lunhui; Suenaga, Kazu; Iijima, Sumio (2008).
   "Smallest Carbon Nanotube Assigned with Atomic Resolution Accuracy". Nano Letters 8 (2): 459–462.
- Yu, Min-Feng; Lourie, Oleg; Dyer, Mark J.; Moloni, Katerina;
   Kelly, Thomas F.; Ruoff, Rodney S. (28 January 2000).
   "Strength and Breaking Mechanism of Multiwalled Carbon Nanotubes Under Tensile Load". Science 287 (5453): 637–640.
   Collins, Philip G. (2000). "Nanotubes for Electronics" (PDF). Scientific American: 67–69.
- Jensen, W. Mickelson, A. Kis, and A. Zettl. Buckling and kinking force measurements on individual multiwalled carbon nanotubes. Phys. Rev. B 76, 195436 (2007)
- 43. Belluci, S. (19 January 2005). "Carbon nanotubes: physics and applications". Physica Status Solidi (c) 2 (1): 34–47.

- Chae, Han Gi; Kumar, Satish (26 January 2006). "Rigid Rod Polymeric Fibers". Journal of Applied Polymer Science 100 (1): 791–802.
- Meo, Michele; Rossi, Marco (3 February 2006). "Prediction of Young's modulus of single wall carbon nanotubes by molecular-mechanics based finite element modelling". Composites Science and Technology 66 (11–12): 1597–1605.
- Sinnott, Susan B.; Andrews, Rodney (2001). "Carbon Nanotubes: Synthesis, Properties, and Applications". Critical Reviews in Solid State and Materials Sciences 26 (3): 145– 249.
- Demczyk, B.G.; Wang, Y.M.; Cumings, J.; Hetman, M.; Han, W.; Zettl, A.; Ritchie, R.O. (13 June 2002). "Direct mechanical measurement of the tensile strength and elastic modulus of multiwalled carbon nanotubes". Materials Science and Engineering A 334 (1-2): 173-178.
- 48. Australian Stainless Steel Development Association (ASSDA)
   Properties of Stainless Steel
- 49. Stainless Steel 17-7PH (Fe/Cr17/Ni 7) Material Information
- H. D. Wagner (2002). "Reinforcement". Encyclopedia of Polymer Science and Technology. John Wiley & Sons.
- R. S. Ruoff, et al., "Radial deformation of carbon nanotubes by van der Waals forces" Nature 364, 514 (1993)
- Palaci, et al. "Radial Elasticity of Multiwalled Carbon Nanotubes" Phys. Rev. Lett. 94, 175502 (2005)
- M.-F. Yu, et al. "Investigation of the Radial Deformability of Individual Carbon Nanotubes under Controlled Indentation Force" Phys. Rev. Lett. 85, 1456-1459 (2000)

- M. Popov et al. (2002). "Superhard phase composed of singlewall carbon nanotubes" (free download PDF). Phys. Rev. B 65: 033408.
- 55. Physicists build world's smallest motor using nanotubes and etched silicon
- Lu, X.; Chen, Z. (2005). "Curved Pi-Conjugation, Aromaticity, and the Related Chemistry of Small Fullerenes (<C60) and Single-Walled Carbon Nanotubes". Chemical Reviews 105 (10): 3643–3696.
- Hong, Seunghun; Myung, S (2007). "Nanotube Electronics: A flexible approach to mobility". Nature Nanotechnology 2 (4): 207–208.
- J. Haruyama et al. (2006). "Superconductivity in Entirely End-Bonded Multiwalled Carbon Nanotubes" (free download PDF). Physical Review Letters 96: 057001.
- J. A. Misewich et al. (2003). "Electrically Induced Optical Emission from a Carbon Nanotube FET". Science 300 (5620): 783–786.
- J. Chen et al. (2005). "Bright Infrared Emission from Electrically Induced Excitons in Carbon Nanotubes". Science 310 (5751): 1171–1174.
- M. Freitag et al. (2003). "Photoconductivity of Single Carbon Nanotubes". Nano Letters 3 (8): 1067–1071.
- 62. Pop, Eric et al.; Mann, David; Wang, Qian; Goodson, Kenneth; Dai, Hongjie (2005-12-22). "Thermal conductance of an individual single-wall carbon nanotube above room temperature". Nano Letters 6 (1): 96–100.

- 63. Sinha, Saion et al.; Barjami, Saimir; Iannacchione, Germano; Schwab, Alexander; Muench, George (2005-06-05). "Off-axis thermal properties of carbon nanotube films". Journal of Nanoparticle Research 7 (6): 651-657.
- Thostenson, Erik; Li, C; Chou, T (2005). "Nanocomposites in context". Composites Science and Technology 65: 491-516.
- Carbon Based Magnetism: An Overview of the Magnetism of Metal Free Carbon-based Compounds and Materials, edited by Tatiana Makarova and Fernando Palacio (Elsevier 2006)
- Mingo, N.; Stewart, D. A.; Broido, D. A.; Srivastava, D. (2008). "Phonon transmission through defects in carbon nanotubes from first principles". Physical Review B 77: 033418.
- Kolosnjaj J, Szwarc H, Moussa F (2007). "Toxicity studies of carbon nanotubes". Adv Exp Med Biol. 620: 181–204.
- Porter, Alexandra; Gass, Mhairi; Muller, Karin; Skepper, Jeremy N.; Midgley, Paul A.; Welland, Mark (2007). "Direct imaging of single-walled carbon nanotubes in cells". Nature Nanotechnology 2 (11): 713.
- 69. Zumwalde, Ralph and Laura Hodson (March 2009). "Approaches to Safe Nanotechnology: Managing the Health and Safety Concerns Associated with Engineered Nanomaterials". National Institute for Occupational Safety and Health. NIOSH (DHHS) Publication 2009-125.
- Lam CW, James JT, McCluskey R, Arepalli S, Hunter RL (2006). "A review of carbon nanotube toxicity and assessment of potential occupational and environmental health risks". Crit Rev Toxicol. 36 (3): 189-217.

- 71. Poland, CA; Duffin, Rodger; Kinloch, Ian; Lanard, Andrew; Wallace, William A. H.; Seaton, Anthony; Stone, Vicki; Brown, Simon et al. (2008). "Carbon nanotubes introduced into the abdominal cavity of mice show asbestos-like pathogenicity in a pilot study.". Nature Nanotechnology 3 (7): 423.
- Carbon Nanotubes That Look Like Asbestos, Behave Like Asbestos
- Iijima, Sumio (1991). "Helical microtubules of graphitic carbon". Nature 354: 56-58.
- Ebbesen, T. W.; Ajayan, P. M. (1992). "Large-scale synthesis of carbon nanotubes". Nature 358: 220–222.
- Guo, Ting; Nikolaev, Pavel; Rinzler, Andrew G.; Tomanek, David; Colbert, Daniel T.; Smalley, Richard E. (1995). "Self-Assembly of Tubular Fullerenes". J. Phys. Chem. 99: 10694– 10697.
- Guo, Ting; Nikolaev, P; Thess, A; Colbert, D; Smalley, R (1995). "Catalytic growth of single-walled nanotubes by laser vaporization" (PDF). Chem. Phys. Lett. 243: 49-54.
- Walker Jr., P. L.; Rakszawski, J. F.; Imperial, G. R. (1959).
   "Carbon Formation from Carbon Monoxide-Hydrogen Mixtures over Iron Catalysts. I. Properties of Carbon Formed".
   J. Phys. Chem. 63: 133.
- José-Yacamán, M.; Miki-Yoshida, M.; Rendón, L.; Santiesteban, J. G. (1993). "Catalytic growth of carbon microtubules with fullerene structure". Appl. Phys. Lett. 62: 657.

- Beckman Wendy "UC Researchers Shatter World Records with Length of Carbon Nanotube Arrays" University of Cincinnati2007 -04-27.
- N. Inami et al. "Synthesis-condition dependence of carbon nanotube growth by alcohol catalytic chemical vapor deposition method" Sci. Technol. Adv. Mater. 8 (2007) 292 free download
- N. Ishigami; Ago, H; Imamoto, K; Tsuji, M; Iakoubovskii, K; Minami, N (2008). "Crystal Plane Dependent Growth of Aligned Single-Walled Carbon Nanotubes on Sapphire". J. Am. Chem. Soc. 130 (30): 9918–9924.
- 82. JL Pinilla. "Production of hydrogen and carbon nanofibers by thermal decomposition of methane using metal catalysts in a fluidized bed reactor"
- N Muradov. "Hydrogen via methane decomposition: an application for decarbonization of fossil fuels". PII: S0360-3199(01)00073-8. International Journal of Hydrogen Energy 26, 1165, 2001.
- 84. Eftekhari, A.; Jafarkhani, P; Moztarzadeh, F (2006). "Highyield synthesis of carbon nanotubes using a water-soluble catalyst support in catalytic chemical vapor deposition". Carbon 44: 1343.
- Ren, Z. F.; Huang, ZP; Xu, JW; Wang, JH; Bush, P; Siegal, MP; Provencio, PN (1998). "Synthesis of Large Arrays of Well-Aligned Carbon Nanotubes on Glass". Science 282 (5391): 1105.

- 86. SEM images & TEM images of carbon nanotubes, aligned carbon nanotube arrays, and nanoparticles
- "Carbon Nanotubes from Camphor: An Environment-Friendly Nanotechnology" (free download PDF). Journal of Physics: Conference Series 61: 643, 2007.
- 88. Boyd 'Jade 'Rice chemists create, grow nanotube seeds" Rice University2006 -11-17.
- K. Hata et al. (2004). "Water-Assisted Highly Efficient Synthesis of Impurity-Free Single-Walled Carbon Nanotubes". Science 306 (5700): 1362–1365.
- K. Hata et al. (2005). "Kinetics of Water-Assisted Single-Walled Carbon Nanotube Synthesis Revealed by a Time-Evolution Analysis". Physical Review Letters 95: 056104.
- K. Hata, Sumio lijima et al. (2009). "Compact and light supercapacitors from a surface-only solid by opened carbon nanotubes with 2,200 m2/g". Advanced Functional Materials 20: 422–428.
- Characteristic of Carbon nanotubes by super-growth method (japanese).
- K.Hata. From Highly Efficient Impurity-Free CNT Synthesis to DWNT forests, CNTsolids and Super-Capacitors.
- Takeo Yamada et al. (2006). "Size-selective growth of doublewalled carbon nanotube forests from engineered iron catalysts". Nature Nanotechnology 1 (2): 131–136.
- Don N. Futaba, Kenji Hata et al. (2006). "Shape-engineerable and highly densely packed single-walled carbon nanotubes and their application as super-capacitor electrodes". Nature Materials 5 (12): 987–994.

- Singer, J.M. (1959). "Carbon formation in very rich hydrocarbon-air flames. I. Studies of chemical content, temperature, ionization and particulate matter". Seventh Symposium (International) on Combustion.
- Yuan, Liming (2001). "Nanotubes from methane flames".
   Chemical physics letters 340: 237–241.
- Yuan, Liming (2001). "Ethylene flame synthesis of wellaligned multi-walled carbon nanotubes". Chemical physics letters 346: 23-28.
- Duan, H. M.; McKinnon, J. T. (1994). "Nanoclusters Produced in Flames". Journal of Physical Chemistry 98: 12815–12818.
- 100. Murr, L. E.; Bang, J.J.; Esquivel, E.V.; Guerrero, P.A.; Lopez, D.A. (2004). "Carbon nanotubes, nanocrystal forms, and complex nanoparticle aggregates in common fuel-gas combustion sources and the ambient air". Journal of Nanoparticle Research 6: 241-251.
- Vander Wal, R.L. (2002). "Fe-catalyzed single-walled carbon nanotube synthesis within a flame environment". Combust. Flame 130: 37–47.
- 102. Saveliev, A.V. (2003). "Metal catalyzed synthesis of carbon nanostructures in an opposed flow methane oxygen flame". Combust. Flame 135: 27-33.
- Height, M.J. (2004). "Flame synthesis of single-walled carbon nanotubes". Carbon 42: 2295–2307.
- 104. Sen, S.; Puri, Ishwar K (2004). "Flame synthesis of carbon nanofibers and nanofibers composites containing encapsulated metal particles". Nanotechnology 15: 264–268.

- 105. Arnold, Michael S.; Green, Alexander A.; Hulvat, James F.; Stupp, Samuel I.; Hersam, Mark C. (2006). "Sorting carbon nanotubes by electronic structure using density differentiation". Nature Nanotechnology 1 (1): 60.
- 106. Takeshi Tanaka et al. (2009). "Simple and Scalable Gel-Based Separation of Metallic and Semiconducting Carbon Nanotubes". Nano Letters 9 (4): 1497–1500.
- T.Tanaka. New, Simple Method for Separation of Metallic and Semiconducting Carbon Nanotubes.
- 108. Takeshi Tanaka et al. (2009). "Continuous Separation of Metallic and Semiconducting Carbon Nanotubes Using Agarose Gel". Applied Physics Express 2: 125002.
- Huang, X et al. (2005). "High-Resolution Length Sorting and Purification of DNA-Wrapped Carbon Nanotubes by Size-Exclusion Chromatography". Anal. Chem. 77 (19): 6225– 6228.
- Mark C Hersam (2008). "Progress towards monodisperse single-walled carbon nanotubes". Nature Nanotechnology 3 (7): 387–394.
- 111. Zheng, M et al. (2003). "Structure-Based Carbon Nanotube Sorting by Sequence-Dependent DNA Assembly". Science 302 (5650): 1545–1548.
- 112. Tu, Helen et al. (2009). "DNA sequence motifs for structurespecific recognition and separation of carbon nanotubes". Nature 460 (7252): 250–253.
- 113. Zhang, L et al. (2009). "Optical characterizations and electronic devices of nearly pure (10,5) single-walled carbon nanotubes.". J Am Chem Soc 131 (7): 2454–2455.

- 114. Ding, Lei; Tselev, Alexander; Wang, Jinyong; Yuan, Dongning; Chu, Haibin; McNicholas, Thomas P.; Li, Yan; Liu, Jie (2009). "Selective Growth of Well-Aligned Semiconducting Single-Walled Carbon Nanotubes". Nano Letters 9 (2): 800.
- 115. M.A. Mohamed; Ambri Mohamed, Mohd; Shikoh, Eiji; Fujiwara, Akihiko (2007). "Fabrication of spintronics device by direct synthesis of single-walled carbon nanotubes from ferromagnetic electrodes" (free download pdf). Sci. Technol. Adv. Mater. 8: 292.
- 116. L Chico et al. Phys Rev Lett 76, 971 (1996)
- K. Sanderson (2006). "Sharpest cut from nanotube sword".
   Nature 444: 286.
- 118. Reibold, M.; Paufler, P; Levin, AA; Kochmann, W; Pätzke, N; Meyer, DC (November 16, 2006). "Materials:Carbon nanotubes in an ancient Damascus sabre". Nature 444 (7117): 286.
- Edwards, Brad C. (2003). The Space Elevator. BC Edwards. ISBN 0974651710.
- 120. Zhang, Mei; Fang, S; Zakhidov, AA; Lee, SB; Aliev, AE; Williams, CD; Atkinson, KR; Baughman, RH (2005). "Strong, Transparent, Multifunctional, Carbon Nanotube Sheets". Science 309 (5738): 1215–1219.
- 121. Dalton, Alan B.; Su, Tian; Horng, Tiffany; Chow, Amy; Akira, Shizuo; Medzhitov, Ruslan (2003). "Super-tough carbon-nanotube fibres". Nature 423 (4): 703.

- 122. Postma, Henk W. Ch.; Teepen, T; Yao, Z; Grifoni, M; Dekker, C (2001). "Carbon Nanotube Single-Electron Transistors at Room temperature". Science 293 (5527): 76.
- 123. Collins, Philip G.; Arnold, MS; Avouris, P (2001).
  "Engineering Carbon Nanotubes and Nanotube Circuits
  Using Electrical Breakdown". Science 292 (5517): 706-709.
- 124. Javey, Ali; Guo, J; Wang, Q; Lundstrom, M; Dai, H (2003). "Ballistic Carbon Nanotube Transistors". Nature 424 (6949): 654–657.
- 125. Javey, Ali; Guo, J; Farmer, D; Wang, Q; Yenilmez, E; Gordon, R; Lundstrom, M; Dai, H (2004). "Self-aligned ballistic molecular transistors and electrically parallel nanotube arrays". Nano Letters 4: 1319–1322.
- 126. Tseng, Yu-Chih; Xuan, Peiqi; Javey, Ali; Malloy, Ryan; Wang, Qian; Bokor, Jeffrey; Dai, Hongjie (2004).
  "Monolithic Integration of Carbon Nanotube Devices with Silicon MOS Technology". Nano Letters 4: 123–127.
- 127. Gabriel, Jean-Christophe P. (2003). "Large Scale Production of Carbon Nanotube Transistors: A Generic Platforms for Chemical Sensors". Mat. Res. Soc. Symp. Proc. 762: Q.12.7.1.
- 128. Nanōmix Breakthrough Detection Solutions with the Nanoelectronic Sensation Technology
- 129. Gabriel, Jean-Christophe P.. "Dispersed Growth Of Nanotubes on a substrate". Patent WO 2004040671 A2.
- 130. Bradley, Keith; Gabriel, Jean-Christophe P.; Grüner, George (2003). "Flexible nanotube transistors". Nano Letters 3: 1353–1355.

- Armitage, Peter N. "Flexible nanostructure electronic devices". United States Patent 20050184641 A1.
- 132. K. Kordas; Tóth, G.; Moilanen, P.; Kumpumäki, M.; Vähäkangas, J.; Uusimäki, A.; Vajtai, R.; Ajayan, P. M. (2007). "Chip cooling with integrated carbon nanotube microfin architectures". Appl. Phys. Lett. 90: 123105.
- 133. "Beyond Batteries: Storing Power in a Sheet of Paper" Eurekalert.org15-09-2008 613 6.
- 134. "New Flexible Plastic Solar Panels Are Inexpensive And Easy To Make" 'ScienceDaily2007 '.
- 135. MIT LEES on Batteries, MIT press release, 2006.
- 136. Haddon, Robert C.; Laura P. Zanello, Bin Zhao, Hui Hu (16).
  "Bone Cell Proliferation on Carbon Nanotubes". Nano Letters 6 (3): 562–567..
- 137. Nanotubes May Heal Broken Bones
- 138. Simmons, Trevor; Hashim, D; Vajtai, R; Ajayan, PM (2007).
  "Large Area-Aligned Arrays from Direct Deposition of Single-Wall Carbon Nanotubes". J. Am. Chem. Soc. 129 (33): 10088-10089.
- 139. Hot nanotube sheets produce music on demand, New Scientists News, 31 October 2008
- 140. Yildirim, T.; Gülseren, O.; Kılıç, Ç.; Ciraci, S. (2000). "Pressure-induced interlinking of carbon nanotubes". Physical Review B 62: 19.
- 141. Nanotechnology and MRI contrast enhancement, Future Medicinal Chemistry March 2010, Vol. 2, No. 3, Pages 491-502

- 142. Chemical & Engineering News, 9 February 2009, "Nanotube Catalysts", p. 7
- 143. Monthioux, Marc; Kuznetsov, V (2006). "Who should be given the credit for the discovery of carbon nanotubes" (PDF). Carbon 44: 1621. doi:10.1016/j.carbon.2006.03.019.
- 144. Радушкевич, Л. В. (1952). "О Структуре Углерода, Образующегося При Термическом Разложении Окиси Углерода На Железном Контакте" (in Russian) (PDF). Журнал Физической Химии 26: 88–95.(dead link)
- Oberlin, A. (1976). "Filamentous growth of carbon through benzene decomposition". Journal of Crystal Growth 32: 335– 349.
- 146. Endo (Morinobu (262002 c). Carbon Fibers and Carbon Nanotubes (Interview, Nagano, Japan). (PDF)
- 147. Abrahamson, John; Wiles, Peter G.; Rhoades, Brian L. (1999). "Structure of Carbon Fibers Found on Carbon Arc Anodes". Carbon 37: 1873.
- 148. Izvestiya Akademii Nauk SSSR, Metals. 1982, #3, pp.12–17 (in Russian)
- 149. Iijima, Sumio (7 November 1991). "Helical microtubules of graphitic carbon". Nature 354: 56-58.
- Mintmire, J.W.; Dunlap, Bl; White, CT (1992). "Are Fullerene Tubules Metallic?". Physical Review Letters 68 (5): 631-634.
- 151. Bethune, D. S.; Klang, C. H.; De Vries, M. S.; Gorman, G.; Savoy, R.; Vazquez, J.; Beyers, R. (1993). "Cobalt-catalyzed growth of carbon nanotubes with single-atomic-layer walls". Nature 363: 605–607.

- 152. Iijima, Sumio; Ichihashi, Toshinari (1993). "Single-shell carbon nanotubes of 1-nm diameter". Nature 363: 603-605.
- The Discovery of Single-Wall Carbon Nanotubes at IBM.
   IBM.
- 154. Krätschmer, W.; Lamb, Lowell D.; Fostiropoulos, K.; Huffman, Donald R. (1990). "Solid C60: a new form of carbon". Nature 347: 354–358.
- 155. Kroto, H. W.; Heath, J. R.; O'Brien, S. C.; Curl, R. F.; Smalley, R. E. (1985). "C60: Buckminsterfullerene". Nature 318: 162–163.



## السيرة العلهية للمؤلف

الاسم : الدكتور محمد مزهر راضي

اللقب : استاذ مساعد

الموقع : تدريسي في كلية التقنيات الصحية والطبية-بقداد

الخبرة : تدريسي في وزارة التعليم العالى والبحث العلمي منذ 1986

## النشاطات العلمية

- 1. نشر اكثر من 30 بحث في مجلات عالمية رصينة
  - 2. براءة اختراع عالمية وثلاثة براءات عراقية
  - 3. تائیف اربع کتب باختصاص النانوتکنولوجي
    - عضو في الجمعية العراقية للنانوتكنولوجي
- 5. عضو في المنظمة العالمية الايسسكو ISESCO







عمان شارع لللك حسين. مجمع الفحيص التجاري تلفظس، ١٩٢٥-١ - ١٩٢٠ - خلوي ١٩٦٥-١٣ ١٩ ١٩٠٠-ص.ب. ١٩٢٧ عمان ١٩١١. الأردن

E-mail: dardjlah@yahoo.com www.dardjlah.com